

The SIMONA logo is positioned in the top right corner, featuring the brand name in white, bold, uppercase letters against a solid red rectangular background.

SIMONA



Katalog Halbzeuge

Catalogue Semi-Finished Products · Catalogue Semi-produits

GLOBAL THERMOPLASTIC SOLUTIONS

Erläuterungen

Notes

Explications

Lagerhaltigkeit der Produkte

Fettdruck	Sofort lieferbar (Hauptlager Kirn)
Magerdruck	Lieferbar auf Anfrage

Weitere Produkte

Platten in anderen Farben, anderen Formaten und Zwischendicken auf Anfrage. Vollstäbe und Hohlstäbe in Sonderlängen auf Anfrage. Schweißdrähte in anderen Abmessungen und Dicken auf Anfrage.

Einheiten

Alle Formatangaben in den Tabellen soweit nicht anders angegeben in Millimeter (mm).

Dichte

Die Dichte kann abhängig von Rezeptur, Dicke und Einfärbung variieren.

Stock availability of products

Bold type	Ready for dispatch (main warehouse Kirn)
Light-faced type	Supplied on request

Further products

Sheets in different colours, different formats and intermediate thicknesses available upon request. Solid rods and hollow rods in special lengths available upon request. Welding rods in different dimensions and thicknesses available upon request.

Sizes

Unless otherwise stated, sizes specified in tables refer to millimetres (mm).

Density

Density may vary depending on the formula, thickness and colouration.

Disponibilité des produits

Impression en gras	Immédiatement disponible (entrepôt central de Kirn)
Impression en maigre	Disponible sur demande

Autres produits

Des plaques d'autres couleurs, d'autres formats et d'épaisseurs intermédiaires sont disponibles sur demande, tout comme des joncs pleins et creux en longueurs spéciales, et des fils à souder d'autres dimensions.

Unités

Sauf indication contraire, tous les formats spécifiés dans les tableaux sont exprimés en millimètres (mm).

Densité

La densité peut varier en fonction de la formulation, de l'épaisseur et de la coloration.

Farben · Colours · Couleurs

	SIMONA	ähnlich RAL similar to RAL · semblable à RAL
PE 100 lichtblau · light blue · bleu clair	blau 340 blue 340 bleu 340	5012 lichtblau / 5015 himmelblau 5012 light blue / 5015 sky blue 5012 bleu clair / 5015 bleu ciel
PP-H AlphaPlus®	grau 9300 grey 9300 gris 9300	7032 kieselgrau 7032 pebble grey 7032 gris silex
PP weiß 9002 · white 9002 · blanc 9002	weiß 9002 white 9002 blanc 9002	9016 verkehrsweiß 9016 traffic white 9016 blanc signalisation
PPs	weiß 9002 white 9002 blanc 9002	9016 verkehrsweiß 9016 traffic white 9016 blanc signalisation
	grau 9300 grey 9300 gris 9300	7037 staubgrau 7037 dusty grey 7037 gris poussière
PVC-CAW	dunkelgrau 9350 dark grey 9350 gris foncé 9350	7011 eisengrau 7011 iron grey 7011 gris fer
	hellgrau 9310 light grey 9310 gris clair 9310	7004 signalgrau 7004 signal grey 7004 gris de sécurité
	weiß 9002 white 9002 blanc 9002	9010 reinweiß / 9016 verkehrsweiß 9010 pure white / 9016 traffic white 9010 blanc pur / 9016 blanc signalisation
	rot 9900 red 9900 rouge 9900	3000 feuerrot 3000 flame red 3000 rouge feu
PVC-MZ-COLOR	hellgrau 9310 light grey 9310 gris clair 9310	7004 signalgrau 7004 signal grey 7004 gris de sécurité

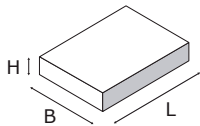
Die Angaben stellen keine rechtlich verbindliche Zusicherung dar. · This information does not constitute a legally binding guarantee or warranty. · Les indications fournies ne constituent aucune garantie juridiquement contraignante.

Legende

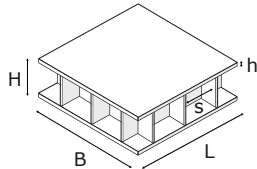
Key

Légende

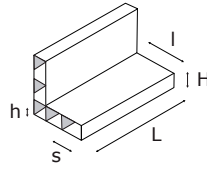
Platten
Sheets
Plaques



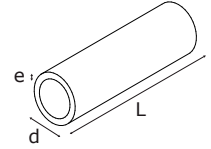
Hohlkammerplatten (HKP)
Twin-Wall Sheets
Plaques alvéolaires



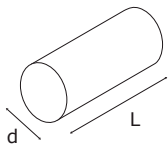
HKP-Eckelemente
HKP Corner Elements
HKP Éléments d'angle



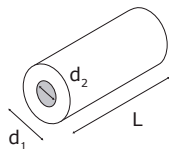
Rohre
Pipes
Tubes



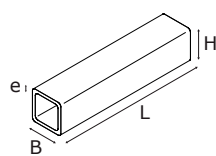
Vollstäbe
Solid Rods
Joncs pleins



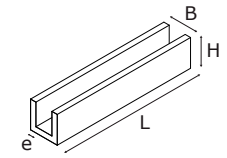
Hohlstäbe
Hollow Rods
Joncs creux



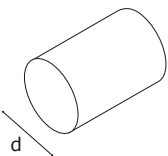
Vierkantrohre
Square Pipes
Tubes carrés



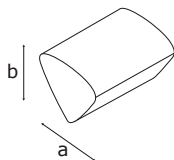
U-Profil
U-Profiles
Profilés U



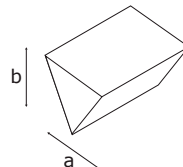
Runddraht (RD)
Round (RD)
Rond (RD)



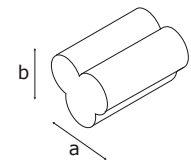
Dreikant TA 90
Triangular TA 90
Triangulaire TA 90



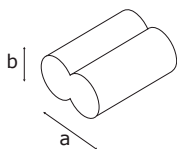
Dreikant TA 80
Triangular TA 80
Triangulaire TA 80



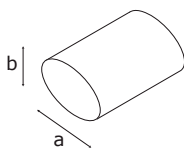
Drilling (TL)
Three-core (TL)
Tréfle (TL)























Zwilling (ZW)
Two-core (ZW)
Jumeau (ZW)



Sonderprofil Oval
Special Profile Oval
Ovale



Verarbeitungstechniken · Processing methods · Techniques de transformation

	Tiefziehen	Deep-drawing	Emboutissage profond
	Drehen	Turning	Tournage
	Verkleben	Gluing	Collage
	Fräsen	Milling	Fraisage
	Kaschieren, Laminieren	Backing, laminating	Contre-collage, laminage
	Lackieren	Lacquering/spray painting	Laquage
	Kaltabkanten	Cold curving	Bordage à froid
	Bohren	Drilling	Perçage
	Bedrucken	Printing	Mise en peinture
	Laserstrahlschneiden	Laser cutting	Découpage au laser
	Wasserstrahlschneiden	Water-jet cutting	Découpage au jet d'eau
	Kanten polieren	Edge polishing	Polissage d'arêtes
	Schrauben	Bolting	Vissage
	Sägen	Sawing	Sciage
	Schneiden	Cutting	Découpage
	Warmformen	Warm bending	Thermoformage
	Stanzen	Die-cutting	Estampage
	Verschweißen	Welding	Soudage
	Kaltverformen	Cold forming	Formage à froid
	Schleifen	Sanding	Ponçage

In Abhängigkeit von Materialstärken und Verarbeitungsbedingungen können bei einzelnen Produkten Abweichungen der in diesem Katalog angegebenen Verarbeitungsmöglichkeiten auftreten. Für detaillierte Informationen stehen Ihnen unsere work.infos (www.simona.de/downloads) und beratend unser Technical Service Center (tsc@simona.de) zur Verfügung.

Depending on material thicknesses and processing conditions, deviations in the processing options specified in this catalogue may occur for individual products. For detailed information, please refer to our work.infos (www.simona.de/downloads) or contact our Technical Service Centre (tsc@simona.de).

Selon les épaisseurs de matériaux et les conditions de transformation, des écarts peuvent se produire pour certains produits au niveau des possibilités de transformation indiquées dans ce catalogue. Veuillez consulter nos work.infos pour un complément d'information (www.simona.de/downloads) et prendre conseil auprès de notre Technical Service Center (tsc@simona.de), qui se tient à votre disposition.

Inhalt

Contents

Sommaire

	Über SIMONA · Company Profile · Concernant SIMONA	4
1	PE SIMONA® PE 100, SIMONA® PE-HD, SIMONA® PE FOAM, SIMONA® PE-EL, SIMONA® PE 500, SIMONA® PE 1000, SIMONA® PE-Regenerattypen · SIMONA® PE regrind versions · SIMONA® PE Types recyclage, SIMOLIFE PE, SIMOLIFE PE 1000, SIMOLIFE PE flex	12
2	PP SIMONA® PP-H AlphaPlus®, SIMONA® PP-H, SIMONA® PP-C, SIMONA® PP FOAM, SIMONA® PP-EL, SIMONA® PPs, SIMONA® PP-R, SIMONA® frislyen®, SIMOLIFE PP, SIMOLIFE PP-C	68
3	PVC hart · rigid · dur, CPVC SIMONA® PVC-CAW, SIMONA® PVC-MZ, SIMONA® PVC-GLAS, SIMONA® CPVC, SIMONA® PVC-KYRNIT®, SIMOSHIELD	130
4	PVC geschäumt · foamed · expansé SIMOPOR, SIMONA® COPLAST	160
5	PETG SIMOLUX, SIMOLIFE PETG	178
6	PVDF, ECTFE, FEP, PFA SIMONA® PVDF, SIMONA® PVDF-EL, SIMONA® ECTFE, SIMONA® FEP, SIMONA® PFA	186
7	EVA, PC SIMONA® EVA, SIMONA® PC	224
8	Werkstoffkennwerte · Material Specifications · Valeurs caractéristiques des matériaux PE, PP, PVC hart · rigid · dur, PVC geschäumt · foamed · expansé, PETG, PVDF, ECTFE, PFA, PLA, Resysta®, SIMOLIFE	234
9	Toleranzen · Tolerances · Tolérances Extrudierte Platten · Sheets extruded · Plaques extrudées, Gepresste Platten · Sheets pressed · Plaques pressées, Vollstäbe · Solid Rods · Joncs pleins, Hohlstäbe · Hollow Rods · Joncs creux	246
10	Services Individuelle Lösungen für Ihre Anwendungen, Beratungsservice, SIMONA Academy, Digitale Services, Rechtliche Hinweise, SIMONA worldwide (Adressen) Customised solutions for your applications, Consulting service, SIMONA Academy, Digital services, Legal note, SIMONA worldwide (addresses) Solutions individualisées pour vos applications, Service de conseil, SIMONA Academy, Services numériques, Informations legales, SIMONA worldwide (adresses)	256

Global Thermoplastic Solutions

Willkommen bei SIMONA

SIMONA ist einer der führenden Hersteller und Entwicklungspartner thermoplastischer Kunststoffprodukte. Wir bieten optimale Lösungen für Ihre Anwendungen: in der chemischen Prozessindustrie, der Wasser- und Energieversorgung sowie für Umwelttechnik, Mobilität, Bau und Agrar. Und das weltweit.

Unsere Halbzeuge, Rohrleitungssysteme, Anarbeitungen und Profile helfen, Herausforderungen der Zukunft zu meistern. 1.450 SIMONA Mitarbeitende stellen sicher, dass für jede Anwendung das perfekte Material gefunden, die optimale Lösung erarbeitet und die beste technische Beratung geboten wird.

Welcome to SIMONA

SIMONA is acknowledged as one of the leading producers and development partners in the field of thermoplastics. We are able to offer you best-in-class solutions tailored to your applications: in the chemical processing industry, in the water and energy supply sector as well as in the field of environmental technology, mobility, construction and agriculture. What is more, our operations span the globe.

Our semi-finished products, piping systems, customised designs and profiles are designed to help meet key challenges of the future. A team of 1,450 SIMONA employees ensures that each application is matched up with the perfect material, while also being fully focused on developing superior solutions and providing the best possible technical support imaginable.

Bienvenue chez SIMONA

SIMONA est l'un des leaders de la fabrication et du développement de produits thermoplastiques. Nous proposons des solutions optimales pour vos applications : dans l'industrie des processus chimiques, l'approvisionnement en eau et en énergie, ainsi que la technique environnementale, la mobilité, le bâtiment et l'agriculture. Et ce à l'échelle mondiale.

Nos semi-produits, systèmes de conduites tubulaires, ajustements et profilés permettent de relever les défis du futur. 1450 collaborateurs SIMONA font en sorte que le client trouve le matériau parfait pour chaque application ; ils élaborent la solution optimale et offre un excellent service de conseil technique.





Erstklassige Qualität

Aus regelmäßigen Prüfungen und Langzeittests gewinnen die Mitarbeitenden unserer Forschung und Entwicklung wichtige Erkenntnisse zur kontinuierlichen Weiterentwicklung unserer Produkte. Dies sichert Ihnen ein hochwertiges und innovatives Produktprogramm.

SIMONA AG ist bereits seit dem Jahr 1993 gemäß der DIN EN ISO 9001 zertifiziert. Als Mitinitiator und Träger des Zeichens „PVC-Sheet Quality – Made in Germany“ des pro-K Industrieverbands verpflichten wir uns zudem, festgelegte Qualitätsstandards und Verarbeitungskompetenzen für PVC-Platten zu gewährleisten und ein vielseitiges Serviceangebot zu liefern.

Best-in-class quality

Regular audits and endurance tests are a valuable source of information for ongoing product development and refinement by our R&D engineers. This provides the basis for an innovative, premium-quality product range.

SIMONA AG has been certified in accordance with DIN EN ISO 9001 since 1993. As a co-initiator and holder of the “PVC-Sheet Quality – Made in Germany” quality mark issued by the industry association pro-K, we have also committed ourselves to complying with defined quality standards and maintaining specific processing expertise with regard to PVC sheets, in addition to offering an extensive portfolio of services.

Une qualité remarquable

En soumettant les produits à des contrôles réguliers et à des tests de longue durée, les collaborateurs de notre département Recherche et Développement acquièrent d'importantes connaissances pour l'amélioration continue de nos produits. Cela vous assure une gamme de produits innovante et de très grande qualité.

SIMONA AG est certifiée DIN EN ISO 9001 depuis 1993. En tant que co-initiatrice et porteuse du sigle « PVC-Sheet Quality – Made in Germany » de la fédération industrielle allemande pro-K, l'entreprise s'engage en outre à respecter des normes de qualité prédéfinies, à garantir des compétences de transformation pour les plaques en PVC et à proposer une vaste palette de services.

Umfangreiches Lieferprogramm

SIMONA bietet weltweit eines der größten Sortimente an thermoplastischen Kunststoffprodukten:

- Platten
- Anarbeitungen und Profile
- Schweißdrähte
- Voll- und Hohlstäbe
- Rohre und Formteile
- Armaturen

Individuelle Lösungen

Leichter, stabiler, widerstandsfähiger: Wir wollen die Eigenschaften von Kunststoffen immer weiter verbessern, um die Erwartungen unserer Kunden zu übertreffen.

Bei der Herstellung unserer Produkte nutzen wir eine umfassende Auswahl an hochwertigen Werkstoffen. Darüber hinaus können wir Werkstoffe modifizieren oder neu entwickeln, um gemeinsam mit Ihnen individuelle Produktlösungen zu formen.

Comprehensive product range

SIMONA boasts one of the world's most extensive ranges of thermoplastic products:

- Sheets
- Customised designs and profiles
- Welding rods
- Solid and hollow rods
- Pipes and fittings
- Valves

Customised solutions

Lighter, greater stability, enhanced resilience: we are committed to refining and evolving the key characteristics of plastics with a view to exceeding customers' expectations.

We have access to an extensive range of high-quality materials for the manufacture of our products. Additionally, we are able to modify existing materials or develop entirely new ones as a basis of customised product solutions.

Un vaste programme de livraison

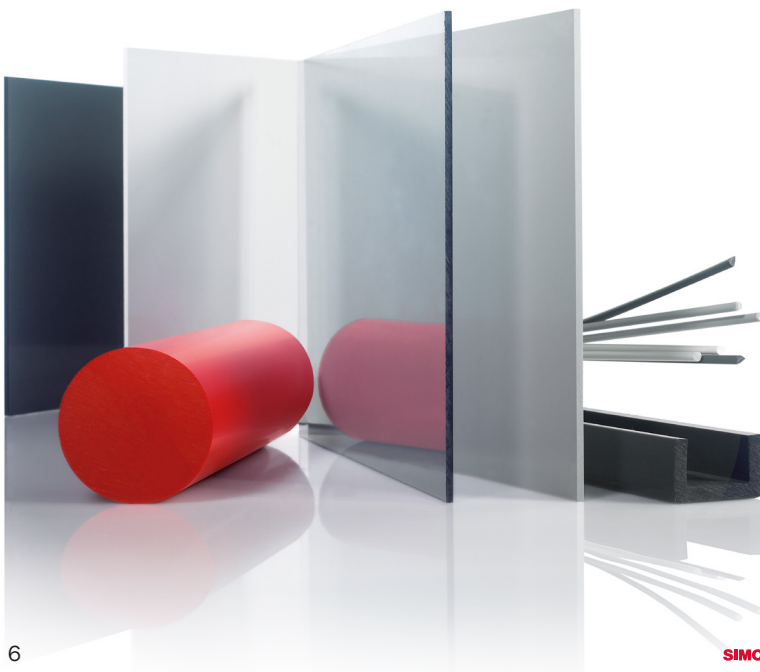
À l'échelle mondiale, SIMONA commercialise l'un des plus larges assortiments de produits thermoplastiques :

- Plaques
- Ajustements et profilés
- Fils à souder
- Joncs pleins et creux
- Tubes et raccords
- Vannes

Des solutions individualisées

Plus de légèreté, de stabilité et de résistance : nous déployons tous nos efforts pour améliorer sans cesse les propriétés des matières plastiques afin de dépasser les attentes de nos clients.

Lors de la fabrication de nos produits, nous avons recours à un large éventail de matières premières de grande qualité. De plus, nous sommes en mesure de modifier des matériaux ou d'en développer de nouveaux afin de mettre en œuvre, avec vous, des solutions individualisées.



Kompetenz und Innovationskraft

Durch das eigene Technologiezentrum am Stammsitz in Kirn sind wir in der Lage, Entwicklungsprojekte mit neuen Materialien und Materialkombinationen schneller zur Serienreife zu führen.

Neben einschichtigen Monoextrudaten bieten wir dabei auch Mehrschichtaufbauten im Coextrusionsverfahren. Großdimensionale Werkzeuge ermöglichen eine Spritzgussfertigung nach Sondermaßen und vielzählige mechanische Bearbeitungsverfahren auf modernen CNC-Fräsmaschinen sowie Veredelungen mit Kaschierungen eröffnen Ihnen unzählige Anwendungsmöglichkeiten, auch bei höchsten Sicherheitsanforderungen.

Unsere Verfahrenstechniken:

- Extrusion
- Pressen
- Spritzguss
- Mechanische Bearbeitung
- Verbindungstechnik
- Kunststoffwerkstatt

Expertise and innovation

Drawing on the capabilities of our Technology Centre in Kirn, we are able to drive development projects forward with regard to new materials and combinations of materials, thereby reducing time to market.

In addition to single-layer mono-extrudates, we also offer multilayer structures using the coextrusion process. Large-scale tools facilitate injection moulding in non-standard dimensions. Thanks to a number of mechanical processes involving modern CNC milling machines as well as laminate finishing, we are able to cover a very wide range of applications while ensuring compliance with the most exacting safety standards.

Our processing methods:

- Extrusion
- Compression moulding
- Injection moulding
- Mechanical production methods
- Joining technology
- Plastics workshop

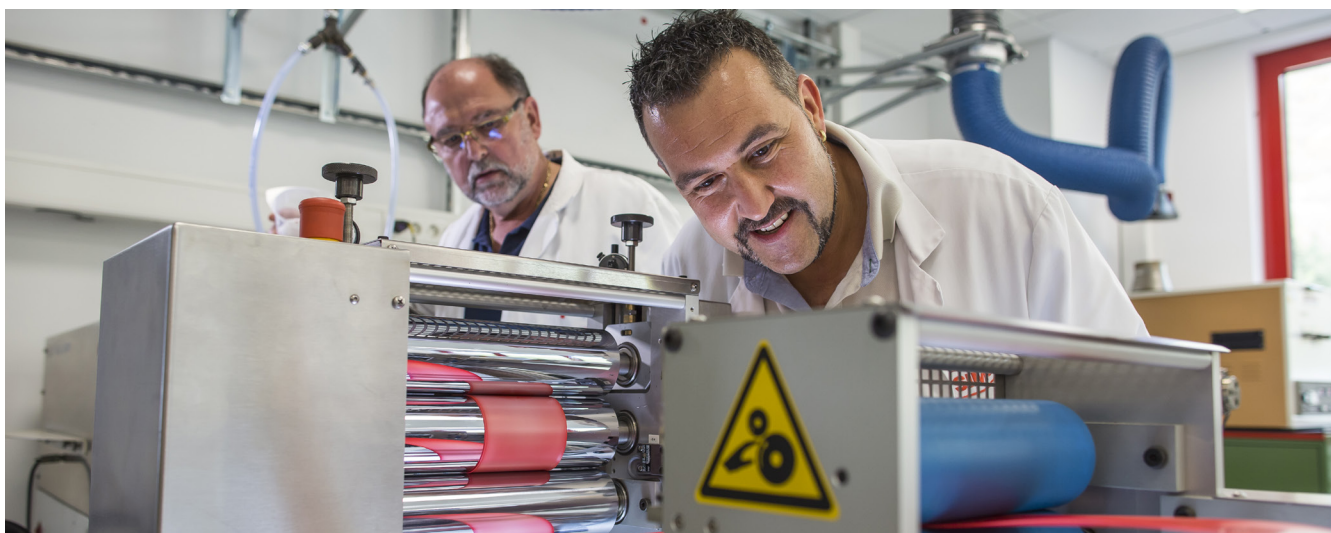
Compétence et force d'innovation

Grâce à son propre centre technologique à son siège social de Kirn, Simona est en mesure d'industrialiser plus rapidement les prototypes issus de projets de développement avec de nouveaux matériaux et combinaisons de matériaux.

Parallèlement aux produits monocouches mono-extrudés, nous proposons des produits multicouches par procédé de coextrusion. Des outils de grandes dimensions permettent le moulage par injection de produits aux dimensions spéciales. De nombreux procédés de transformation mécanique sur des fraiseuses CNC modernes tout comme des finitions par entoilage permettent d'innombrables applications répondant aux exigences de sécurité les plus pointues.

Nos techniques :

- Extrusion
- Pressage
- Moulage par injection
- Usinage mécanique
- Technique de raccordement
- Atelier plastique





Weltweites Vertriebsnetz

SIMONA produziert in Europa, Amerika und Asien. Mit einem weltweiten Netz von Tochterunternehmen und Vertriebspartnern wird ein flexibler, schneller und zuverlässiger Lieferservice sichergestellt.

SIMONA City

SIMONA Produkte helfen in vielen Anwendungsgebieten, unseren Alltag lebenswerter zu gestalten. Wir wollen mit der SIMONA City Anwendungsvielfalt erlebbar machen und unsere Partner einladen, an der Stadt der Kunststofflösungen weltweit mit zu bauen. Entdecken Sie die SIMONA City und erleben Sie die Anwendungsvielfalt der SIMONA® Produkte.

Global distribution network

SIMONA operates production sites in Europe, America and Asia. Maintaining a global network of subsidiaries and distribution partners, we offer fast, flexible and reliable lines of supply.

SIMONA City

Our products are contributing to people's well-being and quality of life in various fields of application. SIMONA City is designed to capture the spirit of diversity that infuses our portfolio of products. It is also to be seen as an invitation to our business partners to join us in expanding the horizons of plastics engineering around the globe. Discover SIMONA City and discover the versatility of SIMONA® products.

Un réseau de distribution mondial

SIMONA possède des sites de production en Europe, en Amérique et en Asie. Son réseau mondial de filiales et de partenaires commerciaux vous garantit un service de livraison souple, rapide et fiable.

SIMONA City

Dans de nombreux domaines d'utilisation, nos produits contribuent déjà à rendre notre quotidien meilleur. Avec SIMONA City, nous souhaitons rendre perceptible la multiplicité de nos applications et convier nos partenaires, où qu'ils soient, à participer à la construction de la ville des solutions plastiques. Découvrez SIMONA City et les multiples utilisations des produits SIMONA®.

Umwelt- und Energiemanagement

Die Produkte von SIMONA leisten einen Beitrag zur Ressourcenschonung, indem sie zum Beispiel schwerere Materialien substituieren, Wasseraufbereitungen ermöglichen oder CO₂-Emissionen reduzieren. Auch in unseren Produktionsprozessen ist Nachhaltigkeit ein strategisches Ziel. Wir arbeiten ständig an der Verbesserung unserer Prozesse, um ressourcen- und umweltschonend zu handeln.

Unser integriertes Umwelt- und Energiemanagementsystem ist Grundlage für die ständige Verbesserung der Nachhaltigkeit unseres Umweltschutzes sowie unserer Energiebilanz. Es umfasst die Anforderungen der DIN EN ISO 14001 und der DIN EN ISO 50001. Wir sind aktives Mitglied der Organisation VinylPlus, einem Programm zur Steigerung der Nachhaltigkeit der PVC-Lieferkette. Mit unserer Beteiligung an der Initiative „Null Granulatverlust“ des pro-K Industrieverbandes Halbzeuge und Konsumprodukte aus Kunststoff e.V. tragen wir zudem dazu bei, dass weniger Kunststoffgranulat in unser Abwasser oder die Umwelt gelangt. Die Initiative ist Teil des internationalen Programms „Operation Clean Sweep“, das sich für die Eindämmung von Granulatverlusten und Marine Litter einsetzt.

Entsorgungsservice

Als Teil unserer Nachhaltigkeitsbemühungen bieten wir Ihnen an, Ihre Verarbeitungsreste zu entsorgen. Sprechen Sie unsere Mitarbeitenden an, die Ihnen gerne unseren Entsorgungsservice vorstellen und auf Ihre individuellen Anforderungen abstimmen.

Environmental and energy management

SIMONA's products help to conserve resources by, for example, substituting heavier materials, enabling water treatment and reducing CO₂ emissions. Sustainability is also to be seen as a strategic goal when it comes to our production processes. We are committed to improving our processes continuously in order to operate in a resource- and eco-friendly manner.

Our integrated environmental and energy management system forms the basis for ongoing improvement when it comes to the sustainability of our environmental protection measures and our energy footprint. It covers the provisions set out in DIN EN ISO 14001 and DIN EN ISO 50001. We are an active member of VinylPlus, an organisation that focuses on improving sustainability within the PVC supply chain. By participating in the “Zero Granulate Loss” initiative of pro-K Industrieverband Halbzeuge und Konsumprodukte aus Kunststoff e.V., we have also been able to help reduce the overall volume of plastic granulate discharged into our waste water or the environment. The initiative is part of the international “Operation Clean Sweep” programme, which is committed to the containment of granulate losses and marine litter.

Disposal service

As part of our efforts centred around the issue of sustainability, we are prepared to oversee the disposal of your processing waste. Please contact a member of our staff for details about our waste disposal service, which can be tailored to your individual requirements.

Gestion environnementale et énergétique

Les produits de SIMONA contribuent à la préservation des ressources en substituant par exemple des matériaux lourds, en assurant le traitement des eaux ou en réduisant les émissions de CO₂. Le développement durable est également un objectif stratégique dans nos processus de production. Nous travaillons sans cesse à améliorer nos processus pour agir de manière à préserver les ressources et l'environnement.

Notre système intégré de gestion environnementale et énergétique est le fondement de l'amélioration continue de la durabilité de notre protection de l'environnement et de notre bilan écologique. Il englobe les exigences des normes DIN EN ISO 14001 et DIN EN ISO 50001. Nous sommes un membre actif de l'organisation VinylPlus, un programme qui vise à accroître le développement durable sur la chaîne d'approvisionnement du PVC. En participant à l'initiative « Aucun gaspillage de granulés » de la pro-K Industrieverband Halbzeuge und Konsumprodukte aus Kunststoff e.V., nous contribuons à réduire le déversement de granulés de matières plastiques dans nos eaux usées ou dans l'environnement. Cette initiative fait partie du programme international « Operation Clean Sweep », qui se mobilise pour endiguer les pertes de granulés et réduire la pollution marine.

Service d'élimination

Dans le cadre de nos efforts en matière de développement durable, nous vous proposons d'éliminer vos restes de production. Parlez-en à nos collaborateurs, qui se feront un plaisir de vous présenter notre service d'élimination et de l'adapter à vos besoins spécifiques.



Produktprogramm

Product range

Gamme de produits

Die Vielfalt, die Qualität und die Breite unseres Produktprogramms ermöglichen Ihnen perfekte Lösungen für nahezu alle Anforderungen. Mit unserem verfahrenstechnischen Know-how sind wir in der Lage, nahezu jeden Werkstoff zu verarbeiten und ihm verschiedene Eigenschaftenprofile zu verleihen. So können wir unsere Werkstoffvielfalt kontinuierlich erweitern und unser Produktprogramm verbessern. Dabei steht der Kundennutzen stets im Fokus.

Thanks to the diversity, quality and sheer breadth of our product range, we are able to deliver perfect solutions for virtually any application. Drawing on our process engineering expertise, we are able to handle a wide range of materials and equip them with various properties. This allows us to expand our materials portfolio continuously and improve our overall range of products. Our prime focus is on delivering customer value.

La variété, la qualité et l'envergure du programme de produits permettent de trouver des solutions parfaites pour répondre à presque toutes les exigences. Grâce à notre savoir-faire en matière de technique des procédés, nous sommes en mesure de transformer presque tous les matériaux pour leur conférer divers profils de propriétés. Ainsi, nous pouvons élargir constamment notre éventail de matériaux et améliorer notre gamme de produits. En l'occurrence, l'utilité pour le client est toujours au cœur de notre travail.

1 PE



1.1	Werkstoffgruppe PE 100 · Group of material PE 100 · Groupe de matériaux PE 100	14
1.2	Werkstoffgruppe PE-HD · Group of material PE-HD · Groupe de matériaux PE-HD	29
1.3	Werkstoffgruppe PE FOAM · Group of material PE FOAM · Groupe de matériaux PE FOAM	36
1.4	Werkstoffgruppe PE-EL · Group of material PE-EL · Groupe de matériaux PE-EL	38
1.5	Werkstoffgruppe PE 500 · Group of material PE 500 · Groupe de matériaux PE 500	42
1.6	Werkstoffgruppe PE 1000 · Group of material PE 1000 · Groupe de matériaux PE 1000	47
1.7	Werkstoffgruppe PE-Regenerattypen · Group of material PE regrind versions · Groupe de matériaux PE Types recyclage	55
1.8	Werkstoffgruppe SIMOLIFE PE · Group of material SIMOLIFE PE · Groupe de matériaux SIMOLIFE PE	59
1.9	Werkstoffgruppe SIMOLIFE PE 1000 · Group of material SIMOLIFE PE 1000 · Groupe de matériaux SIMOLIFE PE 1000	62
1.10	Werkstoffgruppe SIMOLIFE PE flex · Group of material SIMOLIFE PE flex · Groupe de matériaux SIMOLIFE PE flex	65

1.1 Werkstoffgruppe PE 100

Group of material PE 100

Groupe de matériaux PE 100

Standardtypen · Standard stock item · Article standard en stock		Seite Page Page
PE 100 natur · natural · naturel	<ul style="list-style-type: none"> ■ Hochwärmestabil, Zeitstandsfestigkeit bei 50 Jahren, 20 °C, Medium Wasser = 10,0 MPa ■ High heat stability, creep strength at 50 years, 20 °C, medium water = 10.0 MPa ■ Haute résistance à la chaleur, résistance permanente au fluage de 50 ans à 20 °C, fluide : eau = 10,0 MPa 	15
PE 100 schwarz · black · noir	<ul style="list-style-type: none"> ■ Hochwärmestabil, UV-stabilisiert, Zeitstandsfestigkeit bei 50 Jahren, 20 °C, Medium Wasser = 10 Mpa ■ High heat stability, UV-stabilised, creep strength at 50 years, 20 °C, medium water = 10 Mpa ■ Haute résistance à la chaleur, stabilisé aux UV, résistance permanente au fluage de 50 ans à 20 °C, fluide : eau = 10 Mpa 	17
PE 100 AR	<ul style="list-style-type: none"> ■ Hochwärmestabil, mit einseitig rutschhemmender Oberfläche ■ High heat stability, with anti-slip surface on one side ■ Haute résistance à la chaleur, avec une face anti-glisserment 	24
PE 100 lichtblau · light blue · bleu clair	<ul style="list-style-type: none"> ■ Hochwärmestabil, speziell für die Sanierung von Trinkwasserbehältern, lichtblau ■ High heat stability, specially designed for the rehabilitation of drinking-water tanks, light blue ■ Haute résistance à la chaleur, spécialement conçu pour l'assainissement des réservoirs d'eau potable, bleu clair 	25
PE 100-SK	<ul style="list-style-type: none"> ■ Hochwärmestabil, UV-stabilisiert, mit Polyesterkaschierung, schwarz ■ High heat stability, UV-stabilised, with polyester backing, black ■ Haute résistance à la chaleur, stabilisé aux UV, avec entoilage polyester, noir 	27
PE 100 RC	<ul style="list-style-type: none"> ■ Hochwärmestabil, besonders hoher Widerstand gegen langsame Rissfortpflanzung, UV-stabilisiert, Zeitstandsfestigkeit bei 50 Jahren, 20 °C, Medium Wasser = 10,0 MPa, schwarz ■ High-heat stability, increased resistance to slow crack growth, UV-stabilised, creep strength at 50 years, 20 °C, medium water = 10.0 MPa, black ■ Haute résistance à la chaleur, particulièrement résistant à la propagation lente des fissures, stabilisé aux UV, noir, résistance permanente au fluage de 50 ans à 20 °C, fluide : eau = 10,0 MPA, noir 	28

Produkteigenschaften · Product properties · Caractéristiques produit


<ul style="list-style-type: none"> ■ Hohe chemische Widerstandsfähigkeit ■ Hervorragende Verarbeitungsparameter ■ Hohe Zähigkeit und Steifigkeit ■ Vielfältige Anwendungsmöglichkeiten 	<ul style="list-style-type: none"> ■ High chemical resistance ■ Outstanding processing parameters ■ High strength and rigidity ■ Extremely versatile 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Résistance chimique élevée ■ Remarquables paramètres en matière de transformation ■ Solidité et rigidité élevées ■ Multiples domaines d'utilisation
--	--	--

Werkstofftyp PE 100 natur

Type of material PE 100 natural

Type de matériau PE 100 naturel

Lieferprogramm PE 100 natur · Product range PE 100 natural · Gamme de livraison PE 100 naturel

	Extrudierte Platten Sheets extruded Plaques extrudées	natur 9150	natural 9150	naturel 9150
	Schweißdrähte Welding Rods Fils à souder	natur 9150	natural 9150	naturel 9150

PE 100 natur · natural · naturel

Beschreibung Description Description	Hochwärmestabil, Zeitstandsfestigkeit bei 50 Jahren, 20 °C, Medium Wasser = 10,0 MPa	High heat stability, creep strength at 50 years, 20 °C, medium water = 10.0 MPa	Haute résistance à la chaleur, résistance permanente au fluage de 50 ans à 20 °C, fluide : eau = 10,0 MPa
Einsatzgebiete Areas of use Domaines d'utilisation	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Bootsbau ▪ Maritime Landgewinnung ▪ Chemieanlage ▪ Bio- und Pharmaindustrie ▪ Vieh- und Landwirtschaft ▪ Fischfarming ▪ Automobil ▪ Wasserversorgung ▪ Meerwasserentsalzung ▪ Trinkwasserhochbehälter ▪ Kläranlage ▪ Schwimmbadbau 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Shipbuilding ▪ Marine land reclamation ▪ Chemical installations ▪ Pharmaceuticals and bioindustry ▪ Livestock farming and agriculture ▪ Fish farming ▪ Automotive ▪ Water supply ▪ Seawater desalination ▪ Elevated water tanks ▪ Sewage treatment plants ▪ Swimming pool construction 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Construction navale ▪ Récupération de terres sur la mer ▪ Installation chimique ▪ Bio-industrie et industrie pharmaceutique ▪ Élevage et agriculture ▪ Pisciculture ▪ Automobile ▪ Approvisionnement en eau ▪ Dessalement de l'eau de mer ▪ Réservoir surélevé pour eau potable ▪ Station d'épuration ▪ Construction de piscines
Zulassungen Approvals Homologations	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Lebensmittelrechtliche Zulassung gemäß LFGB und EG-Verordnung 1935/2004 ▪ DIN 4102 B2 normal entflammbar (Eigeneinschätzung ohne Prüfzeugnis) ▪ Lebensmittelkonformität nach EU 10/2011 ▪ Lebensmittelkonformität nach FDA 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Approved for contact with food in accordance with LFGB and EC Regulation 1935/2004 ▪ DIN 4102 B2 normal flammability (self-assessment without test certificate) ▪ Food compliance EU 10/2011 ▪ Food compliance FDA 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Autorisation pour contact alimentaire conformément à la loi relative aux matériaux et objets destinés à entrer en contact avec des denrées alimentaires (LFGB) et au décret européen 1935/2004 ▪ DIN 4102 B2 normalement inflammable (Évaluation propre sans certificat d'essai) ▪ Qualité alimentaire UE 10/2011 ▪ Qualité alimentaire FDA

Verarbeitungstechniken · Processing methods · Techniques de transformation



Verarbeitungshinweis für die Kategorie PE 100 natur

Erläuterung siehe Legende · For details, see key · Pour d'autres détails, voir légende

Extrudierte Platten · Sheets extruded · Plaques extrudées




PE 100 natur · natural · naturel, natur 9150 · natural 9150 · naturel 9150

ohne Schutzfolie without protective foil sans film protecteur									
Dicke Thckn. Épais. mm	2000 x 1000 mm			3000 x 1500 mm			4000 x 2000 mm		
	PAL	kg/Stück kg/piece kg/pièce	Bestellnummer Order no. Réf. commande	PAL	kg/Stück kg/piece kg/pièce	Bestellnummer Order no. Réf. commande	PAL	kg/Stück kg/piece kg/pièce	Bestellnummer Order no. Réf. commande
6,0	90	11,4	010026104	40	25,7	010026114	22	45,7	010026122
8,0	65	15,2	010026105	30	34,3	010026115	16	60,9	010026123
10,0	50	19,0	010026106	25	42,8	010026116	13	76,2	010026124
12,0	45	22,8	010026107	20	51,4	010026117	11	91,4	010026125
15,0	35	28,6	010026108	16	64,3	010026118	9	114,2	010026126
20,0	25	38,1	010026109	12	85,7	010026119	7	152,3	010026127
25,0	20	47,6	010026110	10	107,1	010026120	5	190,4	010026128
30,0	18	57,1	010026111	8	128,5	010026121	5	228,5	010026129
35,0	14	66,6	010026112						
40,0	13	76,2	010026113						

PAL = Paletteneinheit (Stückzahl pro Palette) · PAL = Pallet unit (number of sheets per pallet) · PAL = Unité palette (nombre de plaques par palette)

Schweißdrähte · Welding Rods · Fils à souder

PE 100 natur · natural · naturel, natur 9150 · natural 9150 · naturel 9150

	d/a	b	Länge Length Long.	Stab 1 m ^① Rod 1 m ^② Baguette 1 m ^③	Stab 2 m Rod 2 m Baguette 2 m	Rolle 3,5 kg Coil 3.5 kg Rouleau 3,5 kg	Spule 2 kg Spool 2 kg Dévidoir 2 kg	Spule 10 kg Spool 10 kg Dévidoir 10 kg
				Bestellnummer Order no. Réf. commande	Bestellnummer Order no. Réf. commande	Bestellnummer Order no. Réf. commande	Bestellnummer Order no. Réf. commande	Bestellnummer Order no. Réf. commande
Runddraht (RD) Round (RD) Rond (RD) 	3,00	-	150,0	010028207	010028210	010028198	010028201	010028204
	4,00	-	85,0	010028208	010028211	010028199	010028202	010028205
	5,00	-	45,0	010028209	010028212	010028200	010028203	010028206
Dreikant (TA 90) Triangular (TA 90) Triangulaire (TA 90) 	5,00	3,6	77,0			010028197		
Dreikant (TA 80) Triangular (TA 80) Triangulaire (TA 80) 	5,00	3,0	115,0			010028196		

① in 2 kg Gebinden · in 2 kg bags · en sacs de 2 kg

Werkstofftyp PE 100 schwarz

Type of material PE 100 black

Type de matériau PE 100 noir

Lieferprogramm PE 100 schwarz · Product range PE 100 black · Gamme de livraison PE 100 noir

 Extrudierte Platten Sheets extruded Plaques extrudées	schwarz 9500	black 9500	noir 9500
 Gepresste Platten Sheets pressed Plaques pressées	schwarz 9500	black 9500	noir 9500
 Vollstäbe Solid Rods Joncs pleins	schwarz 9500	black 9500	noir 9500
 Hohlstäbe Hollow Rods Joncs creux	schwarz 9500	black 9500	noir 9500
 Hohlkammerplatten Twin-Wall Sheets Plaques alvéolaires	schwarz 9500	black 9500	noir 9500
 HKP-Eckelemente HKP Corner Elements HKP Éléments d'angle	schwarz 9500	black 9500	noir 9500
 Schweißdrähte Welding Rods Fils à souder	schwarz 9500	black 9500	noir 9500
 U-Profil U-Profiles Profilés U	schwarz 9500	black 9500	noir 9500
 Vierkantrohre Square Pipes Tubes carrés	schwarz 9500	black 9500	noir 9500

PE 100 schwarz · black · noir

Beschreibung Description Description	Hochwärmestabil, UV-stabilisiert, Zeitstandsfestigkeit bei 50 Jahren, 20 °C, Medium Wasser = 10 Mpa	High heat stability, UV-stabilised, creep strength at 50 years, 20 °C, medium water = 10 Mpa	Haute résistance à la chaleur, stabilisé aux UV, résistance permanente au fluage de 50 ans à 20 °C, fluide : eau = 10 Mpa
Einsatzgebiete Areas of use Domaines d'utilisation	<ul style="list-style-type: none"> ■ Tiefbau ■ Chemieanlage ■ Bio- und Pharmaindustrie ■ Vieh- und Landwirtschaft ■ Fischfarming ■ Schwimmbadbau ■ Bootsbau ■ Maritime Landgewinnung ■ Automobil ■ Wasserversorgung ■ Meerwasserentsalzung ■ Trinkwasserhochbehälter ■ Kläranlage ■ Lebensmittelproduktion ■ Kraftwerkstechnik ■ Mining 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Civil engineering ■ Chemical installations ■ Pharmaceuticals and bioindustry ■ Livestock farming and agriculture ■ Fish farming ■ Swimming pool construction ■ Shipbuilding ■ Marine land reclamation ■ Automotive ■ Water supply ■ Seawater desalination ■ Elevated water tanks ■ Sewage treatment plants ■ Food production ■ Power plant engineering ■ Mining 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Génie civil ■ Installation chimique ■ Bio-industrie et industrie pharmaceutique ■ Élevage et agriculture ■ Pisciculture ■ Construction de piscines ■ Construction navale ■ Récupération de terres sur la mer ■ Automobile ■ Approvisionnement en eau ■ Dessalement de l'eau de mer ■ Réservoir surélevé pour eau potable ■ Station d'épuration ■ Production de denrées alimentaires ■ Technique des centrales ■ Exploitation minière

Zulassungen Approvals Homologations	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Gefertigt aus DIBt zugelassener Formmasse ▪ Rohstoff gemäß KTW Trinkwasser zugelassen ▪ DIN 4102 B2 normal entflammbar (Eigeneinschätzung ohne Prüfzeugnis) ▪ Lebensmittelkonformität nach EU 10/2011 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Produced from DIBt-approved moulding compound ▪ Drinking water certification as per KTW ▪ DIN 4102 B2 normal flammability (self-assessment without test certificate) ▪ Food compliance EU 10/2011 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Fabriqué en matière moulable homologuée DIBt ▪ Homologué pour l'eau potable selon KTW ▪ DIN 4102 B2 normalement inflammable (Evaluation propre sans certificat d'essai) ▪ Qualité alimentaire UE 10/2011
--	--	--	---

Verarbeitungstechniken · Processing methods · Techniques de transformation



Erläuterung siehe Legende · For details, see key · Pour d'autres détails, voir légende

Extrudierte Platten · Sheets extruded · Plaques extrudées

PE 100 schwarz · black · noir, schwarz 9500 · black 9500 · noir 9500

	ohne Schutzfolie without protective foil sans film protecteur									
Dicke Thckn. Épais.	2000 x 1000 mm			3000 x 1500 mm			4000 x 2000 mm			
mm	PAL	kg/Stück kg/piece kg/pièce	Bestellnummer Order no. Réf. commande	PAL	kg/Stück kg/piece kg/pièce	Bestellnummer Order no. Réf. commande	PAL	kg/Stück kg/piece kg/pièce	Bestellnummer Order no. Réf. commande	
1,0	125	1,9	010015490							
1,5	125	2,9	010015491							
2,0	200	3,8	010015492	120	8,6	010015507				
3,0	160	5,8	010015493	80	13,0	010015508				
4,0	130	7,7	010015494	60	17,3	010015509				
5,0	100	9,6	010015495	50	21,6	010015510	28	38,4	010015512	
6,0	90	11,5	010015496	40	25,9	030004265	22	46,1	030004263	
8,0	65	15,4	010015497	30	34,6	030004266	16	61,4	030004264	
10,0	50	19,2	010015498	25	43,2	030003404	13	76,8	030004144	
12,0	45	23,0	010015499	20	51,8	030003405	11	92,2	030004145	
15,0	35	28,8	010015500	16	64,8	030003406	9	115,2	030004146	
20,0	25	38,4	010015501	12	86,4	030003407	7	153,6	030004147	
25,0	20	48,0	010015502	10	108,0	030003408	5	192,0	030004148	
30,0	18	57,6	010015503	8	129,6	030003409	5	230,4	030004149	
35,0	14	67,2	010015504							
40,0	13	76,8	010015505	6	172,8	010015511	4	307,2	010014455	
50,0	10	96,0	010015506							

PAL = Paletteneinheit (Stückzahl pro Palette) · PAL = Pallet unit (number of sheets per pallet) · PAL = Unité palette (nombre de plaques par palette)

Gepresste Platten · Sheets pressed · Plaques pressées

PE 100 schwarz · black · noir, schwarz 9500 · black 9500 · noir 9500

		ohne Schutzfolie without protective foil sans film protecteur							
		pressblank pressed brut de presse			gehobelt planed rabotées				
Dicke Thckn. Épais.	2000 x 1000 mm		4120 x 2010 mm		2000 x 1000 mm		4120 x 2010 mm		
	mm	kg/Stück kg/piece kg/pièce	Bestellnummer Order no. Réf. commande	kg/Stück kg/piece kg/pièce	Bestellnummer Order no. Réf. commande	kg/Stück kg/piece kg/pièce	Bestellnummer Order no. Réf. commande	kg/Stück kg/piece kg/pièce	Bestellnummer Order no. Réf. commande
10,0	21,6	030003529	89,3	030003547	19,8	030005304	81,7	030005321	
12,0	25,5	030003530	105,3	030003548	23,6	030005305	97,7	030005322	
15,0	31,3	030003531	129,3	030003549	29,5	030005306	121,7	030005323	
20,0	41,0	030003532	169,4	030003550	39,1	030005307	161,8	030005324	
25,0	51,7	030003533	213,8	030003551	48,8	030005308	201,8	030005325	
30,0	61,4	030003534	253,8	030003552	58,5	030005309	241,8	030005326	
35,0	71,1	030003535	293,9	030003553	68,2	030005310	281,9	030005327	
40,0	80,8	030003536	333,9	030003554	77,9	030005311	321,9	030005328	
50,0	101,5	030003346	419,6	030003555	97,3	030005312	402,0	030005329	
60,0	120,9	030003537	499,7	030003556	116,7	030005313	482,1	030005330	
70,0	140,3	030003538	579,8	030003557	136,0	030005314	562,1	030005331	
80,0	162,5	030003539	671,5	030003558	155,4	030002438	642,2	030005332	
90,0	181,9	030003540	751,5	030003559	174,8	030005315	722,3	030005333	
100,0	201,2	030003541	831,6	030003560	194,2	030002439	802,4	030005334	
110,0	220,9	030003542	912,9	030003561	213,5	030005316	882,5	030005335	
120,0	240,3	030003543	993,0	030003562	232,9	030005317	962,5	030005336	
140,0	279,5	030003544	1155,1	030003563	271,7	030005318	1122,7	030005337	
150,0	298,9	030003545	1235,2	030004611	291,1	030005319	1202,8	030005338	

Vollstäbe · Solid Rods · Joncs pleins

PE 100 schwarz · black · noir, schwarz 9500 · black 9500 · noir 9500

Ø	VE PU UE	Gewicht Weight Poids	1000 mm	2000 mm	
mm	Stück Piece Pièce	kg/m	Bestellnummer Order no. Réf. commande	Bestellnummer Order no. Réf. commande	
8,00	50	0,05		035001505	
10,00	35	0,08		035001506	
12,00	25	0,12		035001507	
15,00	15	0,18		035001508	
18,00	10	0,26		035001509	
20,00		0,32		035001510	
25,00		0,50		035001511	
30,00		0,71		035001512	
35,00		0,96		035001513	
40,00		1,26		035001514	
45,00		1,60		035001515	
50,00		1,97		035001516	
55,00		2,38		035001517	
60,00		2,83		035001518	
65,00		3,32		035001519	
70,00		3,84		035001520	
75,00		4,44		035001521	
80,00		5,03		035001522	
90,00		6,38		035001524	
95,00		7,12		035001525	
100,00		7,88	010025648	035001526	
105,00		8,71		035001527	
110,00		9,54	010025649	035001528	
115,00		10,44		035001529	
120,00		11,35	010025650	035001530	

PE 100 schwarz · black · noir, schwarz 9500 · black 9500 · noir 9500

Ø	Gewicht Weight Poids	1000 mm	2000 mm	
mm	kg/m	Bestellnummer Order no. Réf. commande	Bestellnummer Order no. Réf. commande	
125,00	12,30	010025651	035001531	
130,00	13,33	010025652	035001532	
135,00	14,39		035001533	
140,00	15,45	010025653	035001534	
150,00	17,74	010025654	035001536	
160,00	20,20	010025655	035001537	
165,00	21,61	010025656	035001538	
170,00	22,91	010025660	035001539	
180,00	25,61	010025657	035001540	
190,00	28,64	010025658	035001541	
200,00	31,66	010025659	035001542	
225,00	39,94	035001543		
250,00	49,09	035001544	010025661	
300,00	70,44	035001545	010025662	
350,00	95,91	035001546	010025663	
400,00	124,69	035001503	010025664	
450,00	157,23	035001504		
500,00	193,55	035001413	010025665	
550,00	233,64	035001547		
600,00	277,49	035001548		
630,00	305,62	035001549		
700,00	376,52	035001550		
750,00	431,68	035001551		
800,00	490,62	035001552		

VE = Verpackungseinheit (Stückzahl pro Verpackung) · PU = Packaging unit (pcs. per package) · UE = Unité d'emballage (pièces par emballage)

Hohlstäbe · Hollow Rods · Joncs creux

PE 100 schwarz · black · noir, schwarz 9500 · black 9500 · noir 9500

Ø	d _i	2000 mm	
mm	mm	kg/Stück kg/piece kg/pièce	Bestellnummer Order no. Réf. commande
110,0	45,0	16,05	010020451
130,0	70,0	19,42	010020452
160,0	70,0	33,07	010020453
180,0	100,0	36,35	010020454
215,0	125,0	49,89	010020455
230,0	110,0	65,47	010020457
230,0	135,0	56,60	010020456
250,0	145,0	67,61	010020458
285,0	145,0	96,98	010020459
325,0	170,0	123,86	010020460
360,0	140,0	174,94	010020438
360,0	180,0	156,40	010020439
360,0	220,0	133,23	010020440
360,0	240,0	119,91	010020441
410,0	180,0	216,81	010019782
410,0	225,0	190,41	010020442
410,0	250,0	173,21	010020443

PE 100 schwarz · black · noir, schwarz 9500 · black 9500 · noir 9500

Ø	d _i	2000 mm	
		kg/Stück kg/piece kg/pièce	Bestellnummer Order no. Réf. commande
460,0	225,0	258,66	010020444
460,0	240,0	248,56	010018827
460,0	250,0	241,46	010020445
510,0	240,0	324,65	010019783
510,0	250,0	317,55	010020446
510,0	315,0	264,36	010019784
640,0	315,0	498,91	010020447
640,0	420,0	387,14	010020448
710,0	500,0	428,81	010020449
810,0	500,0	667,28	010020450

Hohlkammerplatten · Twin-Wall Sheets · Plaques alvéolaires

PE 100 schwarz · black · noir, schwarz 9500 · black 9500 · noir 9500

Gesamtdicke Total thickness Épaisseur totale	Dicke Deckschicht Thickness outer skins Épaisseur couche extérieure	Stegabstand Web spacing Écartement des parois	2000 x 1000 mm	
			kg/Stück kg/piece kg/pièce	Bestellnummer Order no. Réf. commande
30,0	5,0	50 x 50	28,0	010028672
40,0	6,0	50 x 50	38,3	010028671

PE 100 schwarz · black · noir, schwarz 9500 · black 9500 · noir 9500

Gesamtdicke Total thickness Épaisseur totale	Dicke Deckschicht Thickness outer skins Épaisseur couche extérieure	Stegabstand Web spacing Écartement des parois	3000 x 1000 mm		
			PAL	kg/Stück kg/piece kg/pièce	Bestellnummer Order no. Réf. commande
54,0	6,0	108	15	42,4	010011108
54,0	6,0	54	15	49,6	010011109
58,0	8,0	54	14	61,0	010011110

PAL = Paletteneinheit (Stückzahl pro Palette) · PAL = Pallet unit (number of sheets per pallet) · PAL = Unité palette (nombre de plaques par palette)

HKP-Eckelemente · HKP Corner Elements · HKP Éléments d'angle

PE 100 schwarz · black · noir, schwarz 9500 · black 9500 · noir 9500





Winkel Angle Angle	Länge Length Longueur	Schenkellänge Leg length Longueur de branche	Gesamtdicke Total thickness Épaisseur totale	Dicke Deckschicht Thickness outer skins Épaisseur couche extérieure	Stegabstand Web spacing Écartement des parois	Bestellnummer Order no. Réf. commande
°	mm	mm	mm	mm	mm	
45	1500	318	54,0	6,0	108	010014259
45	3000	318	54,0	6,0	108	010014261
45	1500	318	54,0	6,0	54	010014263
45	3000	318	54,0	6,0	54	010014265
45	1500	318	58,0	8,0	54	010014267
45	3000	318	58,0	8,0	54	010014269
90	1500	490	54,0	6,0	108	010014271

PE 100 schwarz · black · noir, schwarz 9500 · black 9500 · noir 9500

Winkel Angle Angle	Länge Length Longueur	Schenkellänge Leg length Longueur de branche	Gesamtdicke Total thickness Épaisseur totale	Dicke Deckschicht Thickness outer skins Épaisseur couche extérieure	Stegabstand Web spacing Écartement des parois	Bestellnummer Order no. Réf. commande
°	mm	mm	mm	mm	mm	
90	3000	490	54,0	6,0	108	010014273
90	1500	490	54,0	6,0	54	010014275
90	3000	490	54,0	6,0	54	010014277
90	1500	490	58,0	8,0	54	010014279
90	3000	490	58,0	8,0	54	010014281
90	2000	490	40,0	6,0	50	010030599

Schweißdrähte · Welding Rods · Fils à souder


PE 100 schwarz · black · noir, schwarz 9500 · black 9500 · noir 9500

	d/a	b	Länge Length Long.	Stab 1 m ^①	Stab 2 m	Rolle 3,5 kg	Spule 2 kg	Spule 10 kg	
				Rod 1 m ^②	Rod 2 m	Coil 3.5 kg	Spool 2 kg	Spool 10 kg	
	mm	mm	m/kg	Baguette 1 m ^③	Baguette 2 m	Rouleau 3,5 kg	Dévidoir 2 kg	Dévidoir 10 kg	
				Bestellnummer Order no. Réf. commande	Bestellnummer Order no. Réf. commande	Bestellnummer Order no. Réf. commande	Bestellnummer Order no. Réf. commande	Bestellnummer Order no. Réf. commande	
Runddraht (RD) Round (RD) Rond (RD)		-	150,0	010028507	010028509	010028373	010028375	010028506	
		3,00	85,0	010028508	010028510	010028374	010028372	010028382	
		4,00	45,0	010028194	010028195	010028193	010028636	010028635	
Dreikant (TA 90) Triangular (TA 90) Triangulaire (TA 90)		2,8	125,0	010028182	010028186				
		4,00	77,0	010028183	010028187	010028174			
		5,00	53,0	010028184	010028188	010028175			
		6,00	39,0	010028185	010028189	010028176	010028177		
Dreikant (TA 80) Triangular (TA 80) Triangulaire (TA 80)		3,0	115,0	010028178	010028180	010028171			
		5,00	80,0	010028179	010028181	010028172			
		6,00	55,0			010028173			
7,00									
Drilling (TL) Three-core (TL) Tréfle (TL)		3,5	85,0	010028191	010028192	010028190			

① in 2 kg Gebinden · in 2 kg bags · en sacs de 2 kg

U-Profil · U-Profiles · Profilés U


PE 100 schwarz · black · noir, schwarz 9500 · black 9500 · noir 9500

	Breite Width Largeur	Höhe Height Hauteur	Wanddicke Wall thickness Épaisseur de paroi	Gewicht Weight Poids	Bruttopreis Gross price Prix brut	Bestellnummer Order no. Réf. commande	
							mm
U-Profil U-Profiles Profilés U		48	46,0	3,5	2,24	5,80	010032803
		49	67,0	4,0	3,36	5,80	010032798
		49	72,0	4,0	3,55	9,25	010032805
		49	112,0	4,0	5,10	10,50	010032799
		49	132,0	4,0	5,85	10,70	010032800
		69	92,0	4,0	4,71	10,70	010032801
		69	134,0	4,0	6,30	12,75	010032802
		90	92,0	4,0	5,10	10,85	010032806
		92	155,0	5,0	9,40	19,80	010032804

Standardlänge 5 m · Standard length 5 m · Longueur standard 5 m

Vierkantrohre · Square Pipes · Tubes carrés

PE 100 schwarz · black · noir, schwarz 9500 · black 9500 · noir 9500

	Breite Width Largeur	Höhe Height Hauteur	Wanddicke Wall thickness Épaisseur de paroi	Gewicht Weight Poids	Bruttopreis Gross price Prix brut	Bestellnummer Order no. Réf. commande	
	mm	mm	mm	kg/Stück kg/piece kg/pièce	€/m		
Vierkantrohre Square Pipes Tubes carrés		35,0	35,0	3,0	1,98	3,20	010032796
		50,0	50,0	4,0	3,78	3,20	010032797

Standardlänge 5 m · Standard length 5 m · Longueur standard 5 m

Werkstofftyp PE 100 AR

Type of material PE 100 AR

Type de matériau PE 100 AR

Lieferprogramm PE 100 AR · Product range PE 100 AR · Gamme de livraison PE 100 AR

	Extrudierte Platten Sheets extruded Plaques extrudées	schwarz 9500	black 9500	noir 9500
---	--	--------------	------------	-----------

PE 100 AR

Beschreibung Description Description	Hochwärmestabil, mit einseitig rutschhemmender Oberfläche	High heat stability, with anti-slip surface on one side	Haute résistance à la chaleur, avec une face anti-glissement
Einsatzgebiete Areas of use Domaines d'utilisation	<ul style="list-style-type: none"> Fischfarming Schwimmbadbau 	<ul style="list-style-type: none"> Fish farming Swimming pool construction 	<ul style="list-style-type: none"> Pisciculture Construction de piscines
Zulassungen Approvals Homologations	<ul style="list-style-type: none"> Lebensmittelrechtliche Zulassung gemäß LFGB und EG-Verordnung 1935/2004 DIN 4102 B2 normal entflammbar (Eigeneinschätzung ohne Prüfzeugnis) 	<ul style="list-style-type: none"> Approved for contact with food in accordance with LFGB and EC Regulation 1935/2004 DIN 4102 B2 normal flammability (self-assessment without test certificate) 	<ul style="list-style-type: none"> Autorisation pour contact alimentaire conformément à la loi relative aux matériaux et objets destinés à entrer en contact avec des denrées alimentaires (LFGB) et au décret européen 1935/2004 DIN 4102 B2 normalement inflammable (Evaluation propre sans certificat d'essai)

Verarbeitungstechniken · Processing methods · Techniques de transformation



Erläuterung siehe Legende · For details, see key · Pour d'autres détails, voir légende

Extrudierte Platten · Sheets extruded · Plaques extrudées

PE 100 AR, schwarz 9500 · black 9500 · noir 9500

	ohne Schutzfolie without protective foil sans film protecteur			
Dicke Thckn. Épais.	3000 x 1500 mm			
mm	PAL	kg/Stück kg/piece kg/pièce	Bestellnummer Order no. Réf. commande	
15,0	16	64,8	010019262	

PAL = Paletteneinheit (Stückzahl pro Palette) · PAL = Pallet unit (number of sheets per pallet) · PAL = Unité palette (nombre de plaques par palette)

Werkstofftyp PE 100 lichtblau

Type of material PE 100 light blue

Type de matériau PE 100 bleu clair

Lieferprogramm PE 100 lichtblau · Product range PE 100 light blue · Gamme de livraison PE 100 bleu clair

	Extrudierte Platten Sheets extruded Plaques extrudées	blau 340	blue 340	bleu 340
	Schweißdrähte Welding Rods Fils à souder	blau 340	blue 340	bleu 340

PE 100 lichtblau · light blue · bleu clair

Beschreibung Description Description	Hochwärmestabil, speziell für die Sanierung von Trinkwasserbehältern, lichtblau	High heat stability, specially designed for the rehabilitation of drinking-water tanks, light blue	Haute résistance à la chaleur, spécialement conçu pour l'assainissement des réservoirs d'eau potable, bleu clair
Einsatzgebiete Areas of use Domaines d'utilisation	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Bootsbau ▪ Maritime Landgewinnung ▪ Chemieanlage ▪ Bio- und Pharmaindustrie ▪ Vieh- und Landwirtschaft ▪ Fischfarming ▪ Automobil ▪ Wasserversorgung ▪ Meerwasserentsalzung ▪ Trinkwasserhochbehälter ▪ Kläranlage ▪ Schwimmbadbau 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Shipbuilding ▪ Marine land reclamation ▪ Chemical installations ▪ Pharmaceuticals and bioindustry ▪ Livestock farming and agriculture ▪ Fish farming ▪ Automotive ▪ Water supply ▪ Seawater desalination ▪ Elevated water tanks ▪ Sewage treatment plants ▪ Swimming pool construction 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Construction navale ▪ Récupération de terres sur la mer ▪ Installation chimique ▪ Bio-industrie et industrie pharmaceutique ▪ Élevage et agriculture ▪ Pisciculture ▪ Automobile ▪ Approvisionnement en eau ▪ Dessalement de l'eau de mer ▪ Réservoir surélevé pour eau potable ▪ Station d'épuration ▪ Construction de piscines
Zulassungen Approvals Homologations	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Zulassung gemäß DVGW Regelwerk, Arbeitsblatt W 270 ▪ DIN 4102 B2 normal entflammbar (Eigeneinschätzung ohne Prüfzeugnis) ▪ Lebensmittelkonformität nach EU 10/2011 ▪ Lebensmittelkonformität nach FDA 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Approval in accordance with DVGW regulations, Standard W 270 ▪ DIN 4102 B2 normal flammability (self-assessment without test certificate) ▪ Food compliance EU 10/2011 ▪ Food compliance FDA 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Homologation selon le règlement DWGW, fiche de travail W 270 ▪ DIN 4102 B2 normalement inflammable (Évaluation propre sans certificat d'essai) ▪ Qualité alimentaire UE 10/2011 ▪ Qualité alimentaire FDA

Verarbeitungstechniken · Processing methods · Techniques de transformation



Erläuterung siehe Legende · For details, see key · Pour d'autres détails, voir légende

Extrudierte Platten · Sheets extruded · Plaques extrudées


PE 100 lichtblau · light blue · bleu clair, blau 340 · blue 340 · bleu 340

ohne Schutzfolie without protective foil sans film protecteur										
Dicke Thckn. Épais.	2000 x 1000 mm			3000 x 1500 mm			4000 x 2000 mm			
mm	PAL	kg/Stück kg/piece kg/pièce	Bestellnummer Order no. Réf. commande	PAL	kg/Stück kg/piece kg/pièce	Bestellnummer Order no. Réf. commande	PAL	kg/Stück kg/piece kg/pièce	Bestellnummer Order no. Réf. commande	
3,0	160	5,7	010026130	80	12,9	010026138	40	22,8	010026146	
4,0	130	7,6	010026131	60	17,1	010026139	30	30,5	010026147	
8,0	65	15,2	010026133	30	34,3	010026141	16	60,9	010026148	
10,0	50	19,0	010026134	25	42,8	010026142	13	76,2	010026149	
12,0	45	22,8	010026135	20	51,4	010026143	11	91,4	010026150	
15,0	35	28,6	010026136	16	64,3	010026144	9	114,2	010026151	
20,0	25	38,1	010026137	12	85,7	010026145	7	152,3	010026152	

PAL = Paletteneinheit (Stückzahl pro Palette) · PAL = Pallet unit (number of sheets per pallet) · PAL = Unité palette (nombre de plaques par palette)

Schweißdrähte · Welding Rods · Fils à souder

PE 100 lichtblau · light blue · bleu clair, blau 340 · blue 340 · bleu 340

	d/a	Länge Length Long.	Rolle 3,5 kg Coil 3.5 kg Rouleau 3,5 kg	
	mm	m/kg	Bestellnummer Order no. Réf. commande	
Runddraht (RD) Round (RD) Rond (RD)	3,00	150,0	010028213	
 d	4,00	85,0	010028214	

PE 100 lichtblau · light blue · bleu clair, blau 340 · blue 340 · bleu 340

	d/a	Länge Length Long.	Spule 2 kg Spool 2 kg Dévidoir 2 kg	
	mm	m/kg	Bestellnummer Order no. Réf. commande	
Runddraht (RD) Round (RD) Rond (RD)	4,00	85,0	010028215	
 d				

Werkstofftyp PE 100-SK

Type of material PE 100-SK

Type de matériau PE 100-SK

Lieferprogramm PE 100-SK · Product range PE 100-SK · Gamme de livraison PE 100-SK

 Extrudierte Platten Sheets extruded Plaques extrudées	schwarz schwarz 9500	black black 9500	noir noir 9500
--	-------------------------	---------------------	-------------------

PE 100-SK

Beschreibung Description Description	Hochwärmestabil, UV-stabilisiert, mit Polyesterkaschierung, schwarz	High heat stability, UV-stabilised, with polyester backing, black	Haute résistance à la chaleur, stabilisé aux UV, avec entoilage polyester, noir
Einsatzgebiete Areas of use Domaines d'utilisation	<ul style="list-style-type: none"> Chemieanlage Bio- und Pharmaindustrie Kläranlage 	<ul style="list-style-type: none"> Chemical installations Pharmaceuticals and bioindustry Sewage treatment plants 	<ul style="list-style-type: none"> Installation chimique Bio-industrie et industrie pharmaceutique Station d'épuration
Zulassungen Approvals Homologations	<ul style="list-style-type: none"> DIN 4102 B2 normal entflammbar (Eigeneinschätzung ohne Prüfzeugnis) Lebensmittelkonformität nach EU 10/2011 	<ul style="list-style-type: none"> DIN 4102 B2 normal flammability (self-assessment without test certificate) Food compliance EU 10/2011 	<ul style="list-style-type: none"> DIN 4102 B2 normalerweise entflammbar (Évaluation propre sans certificat d'essai) Qualité alimentaire UE 10/2011

Verarbeitungstechniken · Processing methods · Techniques de transformation



Erläuterung siehe Legende · For details, see key · Pour d'autres détails, voir légende

Extrudierte Platten · Sheets extruded · Plaques extrudées

PE 100-SK, schwarz 9500 · black 9500 · noir 9500

	ohne Schutzfolie without protective foil sans film protecteur					
	kaschiert backed entoilées					
Dicke ① Thckn. ① Épais. ①	3000 x 1500 mm			20000 x 1500 mm ②		
mm	PAL	kg/Stück kg/piece kg/pièce	Bestellnummer Order no. Réf. commande	PAL	kg/Stück kg/piece kg/pièce	Bestellnummer Order no. Réf. commande
3,0	80	14,8	010028676		98,6	010028679
4,0	60	19,1	010028677		127,4	010028680
5,0	50	23,4	010028678		156,2	010028681
6,0	40	27,8	010033413			

① Nenndicke entspricht Restwanddicke · Nominal thickness equals residual wall thickness · L'épaisseur nominale correspond à l'épaisseur de paroi résiduelle.

② Rollenware · Supplied on rolls · Produit en rouleau

PAL = Paletteneinheit (Stückzahl pro Palette) · PAL = Pallet unit (number of sheets per pallet) · PAL = Unité palette (nombre de plaques par palette)

Werkstofftyp PE 100 RC

Type of material PE 100 RC

Type de matériau PE 100 RC

Lieferprogramm PE 100 RC · Product range PE 100 RC · Gamme de livraison PE 100 RC

 Schweißdrähte Welding Rods Fils à souder	blau 9800	blue 9800	bleu 9800
---	-----------	-----------	-----------

PE 100 RC

Beschreibung Description Description	Hochwärmestabil, besonders hoher Widerstand gegen langsame Rissfortpflanzung, UV-stabilisiert, Zeitstandsfestigkeit bei 50 Jahren, 20 °C, Medium Wasser = 10,0 MPa, schwarz	High-heat stability, increased resistance to slow crack growth, UV-stabilised, creep strength at 50 years, 20 °C, medium water = 10.0 MPa, black	Haute résistance à la chaleur, particulièrement résistant à la propagation lente des fissures, stabilisé aux UV, noir, résistance permanente au fluage de 50 ans à 20 °C, fluide : eau = 10,0 MPA, noir
Einsatzgebiete Areas of use Domaines d'utilisation	<ul style="list-style-type: none"> Bootsbau Maritime Landgewinnung Chemieanlage Bio- und Pharmaindustrie Vieh- und Landwirtschaft Fischfarming Automobil Wasserversorgung Meerwasserentsalzung Trinkwasserhochbehälter Kläranlage Schwimmbadbau 	<ul style="list-style-type: none"> Shipbuilding Marine land reclamation Chemical installations Pharmaceuticals and bioindustry Livestock farming and agriculture Fish farming Automotive Water supply Seawater desalination Elevated water tanks Sewage treatment plants Swimming pool construction 	<ul style="list-style-type: none"> Construction navale Récupération de terres sur la mer Installation chimique Bio-industrie et industrie pharmaceutique Élevage et agriculture Pisciculture Automobile Approvisionnement en eau Dessalement de l'eau de mer Réservoir surélevé pour eau potable Station d'épuration Construction de piscines
Zulassungen Approvals Homologations	<ul style="list-style-type: none"> Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung gemäß DIBt DIN EN 12201 DIN 4102 B2 normal entflammbar (Eigeneinschätzung ohne Prüfzeugnis) Lebensmittelkonformität nach EU 10/2011 	<ul style="list-style-type: none"> General DIBt approval DIN EN 12201 DIN 4102 B2 normal flammability (self-assessment without test certificate) Food compliance EU 10/2011 	<ul style="list-style-type: none"> Agrément technique général selon le DIBt (Institut allemand des techniques de construction) DIN EN 12201 DIN 4102 B2 normalement inflammable (Evaluation propre sans certificat d'essai) Qualité alimentaire UE 10/2011


Verarbeitungstechniken · Processing methods · Techniques de transformation



Erläuterung siehe Legende · For details, see key · Pour d'autres détails, voir légende

Schweißdrähte · Welding Rods · Fils à souder

PE 100 RC, blau 9800 · blue 9800 · bleu 9800

	d/a	Länge Length Long.	Rolle 3,5 kg Coil 3.5 kg Rouleau 3,5 kg	
	mm	m/kg	Bestellnummer Order no. Réf. commande	
Runddraht (RD) Round (RD) Rond (RD)	 d	4,00	85,0	010030325

1.2 Werkstoffgruppe PE-HD

Group of material PE-HD

Groupe de matériaux PE-HD

Standardtypen · Standard stock item · Article standard en stock		Seite Page Page
PE-HD natur · natural · naturel	<ul style="list-style-type: none"> ■ Hochwärmestabil, natur ■ High heat stability, natural ■ Haute résistance à la chaleur, naturel 	30
PE-HD schwarz · black · noir	<ul style="list-style-type: none"> ■ Hochwärmestabil, UV-stabilisiert, schwarz ■ High heat stability, UV-stabilised, black ■ Haute résistance à la chaleur, stabilisé aux UV, noir 	34

Sondertypen · Special types · Disponible sur demande

PE-UV	<ul style="list-style-type: none"> ■ Hochwärmestabil, UV-stabilisiert, natur und farbig ■ High heat stability, UV-stabilised, natural and coloured ■ Haute résistance à la chaleur, stabilisé aux UV, naturel et coloré
PE-AS	<ul style="list-style-type: none"> ■ Hochwärmestabil, antistatisch, natur und farbig ■ High heat stability, antistatic, natural and coloured ■ Haute résistance à la chaleur, formulation antistatique, naturel et coloré
PE-TF	<ul style="list-style-type: none"> ■ Besonders tiefziehfähig ■ Excellent thermoforming properties ■ Excellente aptitude au thermoformage
PE genarbt · embossed · grainé	<ul style="list-style-type: none"> ■ Hochwärmestabil, mit einseitig genarbter Oberfläche ■ High heat stability, with embossed surface on one side ■ Haute résistance à la chaleur, avec une face grainée
PE-FL	<ul style="list-style-type: none"> ■ Hochwärmestabil, flammhemmend ■ High heat stability, flame retardant ■ Haute résistance à la chaleur, retardateur de combustion

Auf Anfrage lieferbar · Available upon request · Disponible sur demande

Produkteigenschaften · Product properties · Caractéristiques produit

<ul style="list-style-type: none"> ■ Hohe chemische Widerstandsfähigkeit ■ Hohe Wirtschaftlichkeit ■ Hervorragende Verarbeitungsparameter ■ Hohe Zähigkeit und Steifigkeit 	<ul style="list-style-type: none"> ■ High chemical resistance ■ Highly cost-effective ■ Outstanding processing parameters ■ High strength and rigidity 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Résistance chimique élevée ■ Rentabilité élevée ■ Remarquables paramètres en matière de transformation ■ Solidité et rigidité élevées
--	--	--

Werkstofftyp PE-HD natur

Type of material PE-HD natural

Type de matériau PE-HD naturel

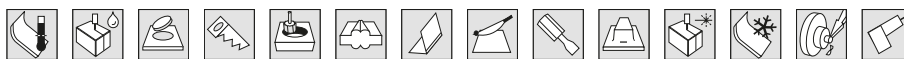
Lieferprogramm PE-HD natur · Product range PE-HD natural · Gamme de livraison PE-HD naturel

	Extrudierte Platten Sheets extruded Plaques extrudées	natur 9150	natural 9150	naturel 9150
	Gepresste Platten Sheets pressed Plaques pressées	natur 9150	natural 9150	naturel 9150
	Vollstäbe Solid Rods Joncs pleins	natur 9150	natural 9150	naturel 9150
	Schweißdrähte Welding Rods Fils à souder	natur 9150	natural 9150	naturel 9150

PE-HD natur · natural · naturel

Beschreibung Description Description	Hochwärmestabil, natur	High heat stability, natural	Haute résistance à la chaleur, naturel
Einsatzgebiete Areas of use Domaines d'utilisation	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Bootsbau ▪ Hafengebäude ▪ Maritime Landgewinnung ▪ Vieh- und Landwirtschaft ▪ Fischfarming ▪ Lebensmittelproduktion ▪ Behälterbau (nicht nach DVS) 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Shipbuilding ▪ Port construction ▪ Marine land reclamation ▪ Livestock farming and agriculture ▪ Fish farming ▪ Food production ▪ Tank construction (not in accordance with DVS) 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Construction navale ▪ Construction portuaire ▪ Récupération de terres sur la mer ▪ Élevage et agriculture ▪ Pisciculture ▪ Production de denrées alimentaires ▪ Construction de cuves (pas selon DVS)
Zulassungen Approvals Homologations	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Lebensmittelrechtliche Zulassung gemäß LFGB und EG-Verordnung 1935/2004 ▪ DIN 4102 B2 normal entflammbar (Eigeneinschätzung ohne Prüfzeugnis) ▪ Lebensmittelkonformität nach EU 10/2011 ▪ Lebensmittelkonformität nach FDA 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Approved for contact with food in accordance with LFGB and EC Regulation 1935/2004 ▪ DIN 4102 B2 normal flammability (self-assessment without test certificate) ▪ Food compliance EU 10/2011 ▪ Food compliance FDA 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Autorisation pour contact alimentaire conformément à la loi relative aux matériaux et objets destinés à entrer en contact avec des denrées alimentaires (LFGB) et au décret européen 1935/2004 ▪ DIN 4102 B2 normalement inflammable (Evaluation propre sans certificat d'essai) ▪ Qualité alimentaire UE 10/2011 ▪ Qualité alimentaire FDA

Verarbeitungstechniken · Processing methods · Techniques de transformation



Erläuterung siehe Legende · For details, see key · Pour d'autres détails, voir légende

Extrudierte Platten · Sheets extruded · Plaques extrudées

PE-HD natur · natural · naturel, natur 9150 · natural 9150 · naturel 9150

	ohne Schutzfolie without protective foil sans film protecteur								
	2000 x 1000 mm			3000 x 1500 mm			4000 x 2000 mm		
Dicke Thckn. Épais.	PAL	kg/Stück kg/piece kg/pièce	Bestellnummer Order no. Réf. commande	PAL	kg/Stück kg/piece kg/pièce	Bestellnummer Order no. Réf. commande	PAL	kg/Stück kg/piece kg/pièce	Bestellnummer Order no. Réf. commande
1,0	125	1,9	010026259						
1,5	125	2,9	010026260						
2,0	200	3,8	010026261	120	8,6	010026265			
3,0	160	5,7	010026262	80	12,8	010026266	40	22,8	010026269
4,0	130	7,6	010026263	60	17,1	010026267	30	30,4	010026270
5,0	100	9,5	010026264	50	21,4	010026268	28	38,0	010026271
6,0	90	11,4	010030691	40	25,7	010029933			
8,0	65	15,2	010030692	30	34,2	010029934			
10,0	50	19,0	010030693	25	42,8	010029935			
12,0	45	22,8	010030694	20	51,4	010029936			
15,0	35	28,5	010030695	16	64,2	010029937			
20,0	25	38,0	010030696	12	85,6	010029938			
25,0	20	47,6	010030738	10	107,0	010029939			
30,0	18	57,1	010030739	8	128,4	010029940			

PAL = Paletteneinheit (Stückzahl pro Palette) · PAL = Pallet unit (number of sheets per pallet) · PAL = Unité palette (nombre de plaques par palette)

Gepresste Platten · Sheets pressed · Plaques pressées

PE-HD natur · natural · naturel, natur 9150 · natural 9150 · naturel 9150

	ohne Schutzfolie without protective foil sans film protecteur								
	pressblank pressed brut de presse					gehobelt planed rabotées			
Dicke Thckn. Épais.	2000 x 1000 mm			4120 x 2010 mm		2000 x 1000 mm		4120 x 2010 mm	
mm	kg/Stück kg/piece kg/pièce	Bestellnummer Order no. Réf. commande	kg/Stück kg/piece kg/pièce	Bestellnummer Order no. Réf. commande	kg/Stück kg/piece kg/pièce	Bestellnummer Order no. Réf. commande	kg/Stück kg/piece kg/pièce	Bestellnummer Order no. Réf. commande	
10,0	21,4	030002500	88,4	030003576	19,6	030005358	80,9	030005377	
12,0	25,2	030002501	104,3	030003577	23,4	030005359	96,8	030005378	
15,0	31,0	030002502	128,1	030003578	29,2	030005360	120,6	030005379	
20,0	40,6	030002503	167,8	030003579	38,8	030005361	160,2	030005380	
25,0	51,3	030002504	211,8	030003580	48,4	030005362	199,9	030005381	
30,0	60,9	030002505	251,5	030003581	58,0	030005363	239,6	030005382	
35,0	70,5	030001990	291,1	030003582	67,6	030005364	279,2	030005383	
40,0	80,0	030001991	330,8	030003583	77,2	030005365	318,9	030005384	
50,0	100,6	030001992	415,7	030003584	96,4	030005366	398,2	030005385	
60,0	119,8	030001993	495,0	030003585	115,6	030005367	477,6	030005386	
70,0	139,0	030001994	574,3	030003586	134,8	030005368	556,9	030005387	
80,0	161,0	030001995	665,2	030003587	154,0	030005369	636,2	030005388	
90,0	180,2	030002506	744,5	030003588	173,2	030005370	715,5	030005389	
100,0	199,4	030001996	823,8	030003589	192,3	030005371	794,9	030005390	
110,0	218,8	030002507	904,3	030003590	211,5	030005372	874,2	030005391	
120,0	238,0	030002508	983,7	030003591	230,7	030005373	953,5	030005392	
140,0	276,9	030002509	1144,3	030003592	269,1	030005374	1112,2	030005393	
150,0	296,1	030002510	1223,6	030004463	288,3	030005375	1191,5	030005394	

Vollstäbe · Solid Rods · Joncs pleins

PE-HD natur · natural · naturel, natur 9150 · natural 9150 · naturel 9150

Ø	VE PU UE	Gewicht Weight Poids	1000 mm	2000 mm	
mm	Stück Piece Pièce	kg/m	Bestellnummer Order no. Réf. commande	Bestellnummer Order no. Réf. commande	
8,00	50	0,05		035000760	
10,00	35	0,08		035000041	
12,00	25	0,12		035000042	
15,00	15	0,18		035000043	
18,00	10	0,26		035000761	
20,00		0,32	035000737	035000044	
25,00		0,49	035000738	035000045	
30,00		0,70	035000739	035000046	
35,00		0,95	035000740	035000047	
40,00		1,24	035000741	035000048	
45,00		1,57	035000742	035000049	
50,00		1,95	035000743	035000050	
55,00		2,35	035000744	035000762	
60,00		2,80	035000745	035000051	
65,00		3,28	035000746	035000763	
70,00		3,79	035000747	035000052	
75,00		4,38	035000748	035000764	
80,00		4,96	035000749	035000053	
90,00		6,29	035000006	035000055	
100,00		7,77	035000007	035000056	
110,00		9,41	035000008	035000057	
120,00		11,20	035000009	035000058	

PE-HD natur · natural · naturel, natur 9150 · natural 9150 · naturel 9150

Ø	Gewicht Weight Poids	1000 mm	2000 mm	
mm	kg/m	Bestellnummer Order no. Réf. commande	Bestellnummer Order no. Réf. commande	
130,00	13,15	035000011	035000768	
140,00	15,24	035000012	035000060	
150,00	17,50	035000013	035000061	
160,00	19,93	035000014	035000062	
170,00	22,60	035000757	035000772	
180,00	25,26	035000015	035000063	
190,00	28,25	035000758	035000773	
200,00	31,23	035000016	035000774	
225,00	39,40	035000017	035000775	
250,00	48,42	035000018	035000776	
300,00	69,49	035000019	035000777	
350,00	94,61	035000759	035000778	
400,00	123,00	035000020	035000779	
450,00	155,10	035001171		
500,00	190,93	035000021	035000780	
550,00	230,47	035001172		
600,00	273,74	035001173		
630,00	301,48	035001174		
700,00	371,42	035001175		
750,00	425,84	035001176		
800,00	483,97	035001177		

VE = Verpackungseinheit (Stückzahl pro Verpackung) · PU = Packaging unit (pcs. per package) · UE = Unité d'emballage (pièces par emballage)

PE-HD natur · natural · naturel, natur 9150 · natural 9150 · naturel 9150

Ø	Ø	Gewicht Weight Poids	Gewicht Weight Poids	1220 mm 48 inch	1830 mm 72 inch	2440 mm 96 inch	
mm	inch	kg/m	lb./ft.	Bestellnummer Order no. Réf. commande	Bestellnummer Order no. Réf. commande	Bestellnummer Order no. Réf. commande	
6,40	1/4	0,03	0,02			035000064	
9,50	3/8	0,07	0,05			035000065	
12,70	1/2	0,13	0,09			035000066	
15,90	5/8	0,20	0,13			035000067	
19,00	3/4	0,29	0,19			035000068	
22,20	7/8	0,39	0,26			035000069	
25,40	1	0,50	0,34			035000070	
28,60	1 1/8	0,64	0,43			035000071	
31,80	1 1/4	0,79	0,53			035000072	
34,90	1 3/8	0,95	0,64			035000073	
38,10	1 1/2	1,13	0,76			035000074	
41,30	1 5/8	1,33	0,89			035000781	
44,40	1 3/4	1,53	1,03			035000075	
50,80	2	2,01	1,35			035000076	
57,20	2 1/4	2,54	1,71		035000031		
63,50	2 1/2	3,12	2,10		035000032		
69,90	2 3/4	3,78	2,54		035000033		
76,20	3	4,51	3,03		035000034		
82,60	3 1/4	5,32	3,57		035000035		
88,90	3 1/2	6,14	4,13		035000036		
101,60	4	8,05	5,41		035000037		

PE-HD natur · natural · naturel, natur 9150 · natural 9150 · naturel 9150

∅	∅	Gewicht Weight Poids	Gewicht Weight Poids	1220 mm 48 inch	1830 mm 72 inch	2440 mm 96 inch	
mm	inch	kg/m	lb./ft.	Bestellnummer Order no. Réf. commande	Bestellnummer Order no. Réf. commande	Bestellnummer Order no. Réf. commande	
114,30	4 1/2	10,18	6,84		035000038		
127,00	5	12,56	8,44		035000039		
139,70	5 1/2	15,18	10,20		035000040		
152,40	6	18,12	12,18	035000022			
165,10	6 1/2	21,34	14,34	035000023			
177,80	7	24,66	16,57	035000024			
203,20	8	32,21	21,64	035000025			
228,60	9	40,64	27,31	035000026			
254,00	10	50,05	33,63	035000027			
304,80	12	72,15	48,48	035000028			
330,20	13	84,40	56,71	035000029			
355,60	14	97,61	65,59	035000030			

Schweißdrähte · Welding Rods · Fils à souder

PE-HD natur · natural · naturel, natur 9150 · natural 9150 · naturel 9150



		d/a	Länge Length Long.	Spule 2 kg Spool 2 kg Dévidoir 2 kg	
		mm	m/kg	Bestellnummer Order no. Réf. commande	
Runddraht (RD)	● d	3,00	150,0	010029941	
Round (RD) Rond (RD)		4,00	85,0	010029942	

Werkstofftyp PE-HD schwarz

Type of material PE-HD black

Type de matériau PE-HD noir

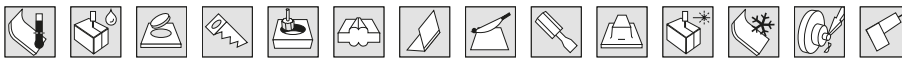
Lieferprogramm PE-HD schwarz · Product range PE-HD black · Gamme de livraison PE-HD noir

	Extrudierte Platten Sheets extruded Plaques extrudées	schwarz 9500	black 9500	noir 9500
	Vollstäbe Solid Rods Joncs pleins	schwarz 9500	black 9500	noir 9500

PE-HD schwarz · black · noir

Beschreibung Description Description	Hochwärmestabil, UV-stabilisiert, schwarz	High heat stability, UV-stabilised, black	Haute résistance à la chaleur, stabilisé aux UV, noir
Einsatzgebiete Areas of use Domaines d'utilisation	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Bootsbau ▪ Hafengebäude ▪ Maritime Landgewinnung ▪ Vieh- und Landwirtschaft ▪ Fischfarming ▪ Lebensmittelproduktion ▪ Behälterbau (nicht nach DVS) 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Shipbuilding ▪ Port construction ▪ Marine land reclamation ▪ Livestock farming and agriculture ▪ Fish farming ▪ Food production ▪ Tank construction (not in accordance with DVS) 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Construction navale ▪ Construction portuaire ▪ Récupération de terres sur la mer ▪ Élevage et agriculture ▪ Pisciculture ▪ Production de denrées alimentaires ▪ Construction de cuves (pas selon DVS)
Zulassungen Approvals Homologations	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Lebensmittelrechtliche Zulassung gemäß LFGB und EG-Verordnung 1935/2004 ▪ DIN 4102 B2 normal entflammbar (Eigeneinschätzung ohne Prüfzeugnis) ▪ Lebensmittelkonformität nach EU 10/2011 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Approved for contact with food in accordance with LFGB and EC Regulation 1935/2004 ▪ DIN 4102 B2 normal flammability (self-assessment without test certificate) ▪ Food compliance EU 10/2011 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Autorisation pour contact alimentaire conformément à la loi relative aux matériaux et objets destinés à entrer en contact avec des denrées alimentaires (LFGB) et au décret européen 1935/2004 ▪ DIN 4102 B2 normalement inflammable (Evaluation propre sans certificat d'essai) ▪ Qualité alimentaire UE 10/2011

Verarbeitungstechniken · Processing methods · Techniques de transformation



Erläuterung siehe Legende · For details, see key · Pour d'autres détails, voir légende

Extrudierte Platten · Sheets extruded · Plaques extrudées

PE-HD schwarz · black · noir, schwarz 9500 · black 9500 · noir 9500

ohne Schutzfolie without protective foil sans film protecteur										
Dicke Thckn. Épais. mm	2000 x 1000 mm			3000 x 1500 mm			4000 x 2000 mm			
	PAL	kg/Stück kg/piece kg/pièce	Bestellnummer Order no. Réf. commande	PAL	kg/Stück kg/piece kg/pièce	Bestellnummer Order no. Réf. commande	PAL	kg/Stück kg/piece kg/pièce	Bestellnummer Order no. Réf. commande	
1,0	125	1,9	010026272							
1,5	125	2,9	010026273							
2,0	200	3,8	010026274	120	8,6	010026286				
3,0	160	5,8	010026275	80	12,9	010026287				
4,0	130	7,7	010026276	60	17,3	010026288				
5,0	100	9,6	010026277	50	21,6	010026289				
6,0	90	11,5	010026278	40	25,9	010026290				
8,0	65	15,3	010026279	30	34,5	010026291				
10,0	50	19,2	010026280	25	43,2	010026292	13	76,7	010026588	
12,0	45	23,0	010026281	20	51,8	010026293	11	92,1	010026589	
15,0	35	28,8	010026282	16	64,7	010026294	9	115,1	010026590	
20,0	25	38,4	010026283	12	86,3	010026295	7	153,4	010026591	
25,0	20	48,0	010026284	10	107,9	010026296	5	191,8	010026592	
30,0	18	57,5	010026285	8	129,5	010026297	5	230,2	010029015	

PAL = Paletteneinheit (Stückzahl pro Palette) · PAL = Pallet unit (number of sheets per pallet) · PAL = Unité palette (nombre de plaques par palette)

Vollstäbe · Solid Rods · Joncs pleins

PE-HD schwarz · black · noir, schwarz 9500 · black 9500 · noir 9500

Ø	Gewicht Weight Poids	2000 mm
mm	kg/m	Bestellnummer Order no. Réf. commande
20,00	0,32	010029830
30,00	0,70	010029831
40,00	1,24	010029832
50,00	1,95	010029833
60,00	2,80	010029834
70,00	3,79	010029835
80,00	4,96	010029836
90,00	6,29	010029837
100,00	7,77	010029838
110,00	9,41	010029839

PE-HD schwarz · black · noir, schwarz 9500 · black 9500 · noir 9500

Ø	Gewicht Weight Poids	1000 mm	2000 mm
mm	kg/m	Bestellnummer Order no. Réf. commande	Bestellnummer Order no. Réf. commande
120,00	11,20		010029840
130,00	13,15		010029842
140,00	15,24		010029843
150,00	17,50		010029844
160,00	19,93		010029845
180,00	25,26		010029846
200,00	31,23		010029847
250,00	48,42	010029828	
300,00	69,49	010029829	

1.3 Werkstoffgruppe PE FOAM

Group of material PE FOAM

Groupe de matériaux PE FOAM

Standardtypen · Standard stock item · Article standard en stock		Seite Page Page
PE FOAM	<ul style="list-style-type: none">■ Geschlossenzelliger, coextrudierter Polyethylen-Schaum, UV-stabilisiert, genarbte Oberfläche aus Kompakt-Material, weiß■ Closed-cell, coextruded polyethylene foam, UV-stabilised, embossed surface made of compact material, white■ Mousse polyéthylène coextrudée à cellules fermées, stabilisé aux UV, coloris blanc, surface grainée en matériau compact, blanche	37

Produkteigenschaften · Product properties · Caractéristiques produit

<ul style="list-style-type: none">■ Sehr gut verarbeitbar■ Exzellente Oberflächenqualität (genarbt)■ Hohe Biegesteifigkeit■ Geringe Wasseraufnahme■ Leicht zu reinigen■ UV-stabilisiert■ Nach Vorbehandlung bedruckbar	<ul style="list-style-type: none">■ Very easy to process■ Excellent surface quality (embossed)■ High flexural strength■ Low water absorption■ Easy to clean■ UV-resistant■ Printable after pretreatment	<ul style="list-style-type: none">■ Très bonne aptitude à la transformation■ Excellente qualité de surface (grainé)■ Grande résistance à la flexion■ Une faible absorption d'eau■ Facilité de nettoyage■ Stabilisé aux UV■ Mise en peinture possible après traitement préalable
--	---	---

Werkstofftyp PE FOAM

Type of material PE FOAM

Type de matériau PE FOAM

Lieferprogramm PE FOAM · Product range PE FOAM · Gamme de livraison PE FOAM

 Extrudierte Platten Sheets extruded Plaques extrudées	weiß 1180	white 1180	blanc 1180
--	-----------	------------	------------

PE FOAM

Beschreibung Description Description	Geschlossenzelliger, coextrudierter Polyethylen-Schaum, UV-stabilisiert, genarbte Oberfläche aus Kompakt-Material, weiß	Closed-cell, coextruded polyethylene foam, UV-stabilised, embossed surface made of compact material, white	Mousse polyéthylène coextrudée à cellules fermées, stabilisé aux UV, coloris blanc, surface grainée en matériau compact, blanche
Einsatzgebiete Areas of use Domaines d'utilisation	<ul style="list-style-type: none"> Vieh- und Landwirtschaft Stadionbau Sport und Freizeit 	<ul style="list-style-type: none"> Livestock farming and agriculture Stadium construction Sport and Leisure 	<ul style="list-style-type: none"> Élevage et agriculture Construction de stades Sport et Loisirs
Zulassungen Approvals Homologations	<ul style="list-style-type: none"> DIN 4102 B2 normal entflammbar (Eigeneinschätzung ohne Prüfzeugnis) Physiologische Unbedenklichkeit nach BfR Lebensmittelkonformität nach FDA 	<ul style="list-style-type: none"> DIN 4102 B2 normal flammability (self-assessment without test certificate) Physiological safety in accordance with BfR (German Federal Institute for risk valuation) Food compliance FDA 	<ul style="list-style-type: none"> DIN 4102 B2 normalerweise inflammable (Evaluation propre sans certificat d'essai) Innocuité physiologique, BfR Qualité alimentaire FDA

Verarbeitungstechniken · Processing methods · Techniques de transformation



Erläuterung siehe Legende · For details, see key · Pour d'autres détails, voir légende

Extrudierte Platten · Sheets extruded · Plaques extrudées

PE FOAM, weiß 1180 · white 1180 · blanc 1180

	ohne Schutzfolie without protective foil sans film protecteur	
	geschäumt foamed expansées	
Dicke Thckn. Épais.	2000 x 1000 mm	
mm	PAL	Bestellnummer Order no. Réf. commande
6,0	90	010015445
8,0	65	010015446
10,0	50	010013837
12,0	45	010020547
19,0	25	010015707

PAL = Paletteneinheit (Stückzahl pro Palette) · PAL = Pallet unit (number of sheets per pallet) · PAL = Unité palette (nombre de plaques par palette)

Platten werden nach m² berechnet. · Sheets are charged per sq.m. · Les plaques sont calculées au m².

1.4 Werkstoffgruppe PE-EL

Group of material PE-EL

Groupe de matériaux PE-EL

Standardtypen · Standard stock item · Article standard en stock

Seite
Page
Page

PE-EL	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Hochwärmestabil, elektrisch leitfähig, schwarz ▪ High heat stability, electrically conductive, black ▪ Haute résistance à la chaleur, électro-conducteur, noir 	39
-------	--	----

Sondertypen · Special types · Disponible sur demande

PE-EL-SK	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Hochwärmestabil, elektrisch leitfähig, mit Polyesterkaschierung, schwarz ▪ High heat stability, electrically conductive, polyester-backed, black ▪ Haute résistance à la chaleur, électro-conducteur, avec entoilage polyester, noir 	
----------	--	--

Auf Anfrage lieferbar · Available upon request · Disponible sur demande

Produkteigenschaften · Product properties · Caractéristiques produit



<ul style="list-style-type: none"> ▪ Elektrisch leitfähig ▪ Kann in explosionsgefährdeten Bereichen eingesetzt werden ▪ Hohe chemische Widerstandsfähigkeit ▪ UV-stabilisiert ▪ Hohe Korrosionsbeständigkeit ▪ Sehr gute Verarbeitbarkeit 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Electrically conductive ▪ Suitable for use in explosive atmospheres ▪ High chemical resistance ▪ UV-stabilised ▪ High corrosion resistance ▪ Very good processing properties 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Électroconducteur ▪ Convient à une utilisation dans les zones explosibles ▪ Grande résistance chimique ▪ Stabilisé aux UV ▪ Grande résistance à la corrosion ▪ Très bonne aptitude à l'usinage
---	---	---

Werkstofftyp PE-EL

Type of material PE-EL

Type de matériau PE-EL

Lieferprogramm PE-EL · Product range PE-EL · Gamme de livraison PE-EL

	Extrudierte Platten Sheets extruded Plaques extrudées	schwarz 9500	black 9500	noir 9500
	Gepresste Platten Sheets pressed Plaques pressées	schwarz 9500	black 9500	noir 9500
	Schweißdrähte Welding Rods Fils à souder	schwarz 9500	black 9500	noir 9500

PE-EL

Beschreibung Description Description	Hochwärmestabil, elektrisch leitfähig, schwarz	High heat stability, electrically conductive, black	Haute résistance à la chaleur, électro-conducteur, noir
Einsatzgebiete Areas of use Domaines d'utilisation	<ul style="list-style-type: none"> Chemieanlage Mining 	<ul style="list-style-type: none"> Chemical installations Mining 	<ul style="list-style-type: none"> Installation chimique Exploitation minière
Zulassungen Approvals Homologations	<ul style="list-style-type: none"> DIN 4102 B2 normal entflammbar (Eigeneinschätzung ohne Prüfzeugnis) 	<ul style="list-style-type: none"> DIN 4102 B2 normal flammability (self-assessment without test certificate) 	<ul style="list-style-type: none"> DIN 4102 B2 normalement inflammable (Evaluation propre sans certificat d'essai)

Verarbeitungstechniken · Processing methods · Techniques de transformation



Erläuterung siehe Legende · For details, see key · Pour d'autres détails, voir légende

Extrudierte Platten · Sheets extruded · Plaques extrudées

PE-EL, schwarz 9500 · black 9500 · noir 9500

	einseitige Schutzfolie protective foil one side Film protect. 1 côté						
Dicke Thckn. Épais.	2000 x 1000 mm			3000 x 1500 mm			
mm	PAL	kg/Stück kg/piece kg/pièce	Bestellnummer Order no. Réf. commande	PAL	kg/Stück kg/piece kg/pièce	Bestellnummer Order no. Réf. commande	
3,0	160	6,3	030004152	80	14,2	030004758	
4,0	130	8,4	030004754	60	18,9	030004759	
5,0	100	10,5	030004755	50	23,6	030004760	
6,0	90	12,6	030004153	40	28,4	030004761	

PAL = Paletteneinheit (Stückzahl pro Palette) · PAL = Pallet unit (number of sheets per pallet) · PAL = Unité palette (nombre de plaques par palette)

Weitere Informationen bezüglich Explosionsschutz finden Sie in unserem offiziellen Positionspapier zur EU-Richtlinie 2014/34/EU und unter www.simona.de/atex. Bei weiteren Fragen wird Sie unser Technical Service Center gerne beraten. · For further information relating to explosion protection, please refer to our official position paper on EU Directive 2014/34/EC as well as www.simona.de/atex. Please feel free to contact our Technical Service Centre if you require further assistance. · Vous trouverez un complément d'informations sur la protection antidéflagrante dans notre prise de position officielle sur la directive UE 2014/34/UE ainsi que sur le site www.simona.de/atex. Notre Technical Service Center se fera un plaisir de répondre à toutes vos questions.

PE-EL, schwarz 9500 · black 9500 · noir 9500

		einseitige Schutzfolie protective foil one side Film protect. 1 côté				
Dicke Thckn. Épais.	2000 x 1000 mm			3000 x 1500 mm		
mm	PAL	kg/Stück kg/piece kg/pièce	Bestellnummer Order no. Réf. commande	PAL	kg/Stück kg/piece kg/pièce	Bestellnummer Order no. Réf. commande
8,0	65	16,8	030004756	30	37,8	030004751
10,0	50	21,0	030004154	25	47,2	030004752
12,0	45	25,2	030004757	20	56,7	030004753
15,0	35	31,5	010021627	16	70,9	010026004
20,0	25	42,0	010021628			

PAL = Paletteneinheit (Stückzahl pro Palette) · PAL = Pallet unit (number of sheets per pallet) · PAL = Unité palette (nombre de plaques par palette)

Weitere Informationen bezüglich Explosionsschutz finden Sie in unserem offiziellen Positionspapier zur EU-Richtlinie 2014/34/EU und unter www.simona.de/atex. Bei weiteren Fragen wird Sie unser Technical Service Center gerne beraten. · For further information relating to explosion protection, please refer to our official position paper on EU Directive 2014/34/EC as well as www.simona.de/atex. Please feel free to contact our Technical Service Centre if you require further assistance. · Vous trouverez un complément d'informations sur la protection antidéflagrante dans notre prise de position officielle sur la directive UE 2014/34/UE ainsi que sur le site www.simona.de/atex. Notre Technical Service Center se fera un plaisir de répondre à toutes vos questions.

Gepresste Platten · Sheets pressed · Plaques pressées

PE-EL, schwarz 9500 · black 9500 · noir 9500

		ohne Schutzfolie without protective foil sans film protecteur				
		pressblank pressed brut de presse				
Dicke Thckn. Épais.	2000 x 1000 mm					
mm		kg/Stück kg/piece kg/pièce	Bestellnummer Order no. Réf. commande			
10,0		23,6	030002108			
12,0		27,9	030003605			
15,0		34,2	030002109			
20,0		44,8	030002110			
25,0		56,6	030002111			
30,0		67,2	030002112			
35,0		77,8	030003606			
40,0		88,4	030002113			
50,0		111,1	030003607			
60,0		132,3	030003608			
70,0		153,4	030003609			
80,0		177,7	030002114			

Weitere Informationen bezüglich Explosionsschutz finden Sie in unserem offiziellen Positionspapier zur EU-Richtlinie 2014/34/EU und unter www.simona.de/atex. Bei weiteren Fragen wird Sie unser Technical Service Center gerne beraten. · For further information relating to explosion protection, please refer to our official position paper on EU Directive 2014/34/EC as well as www.simona.de/atex. Please feel free to contact our Technical Service Centre if you require further assistance. · Vous trouverez un complément d'informations sur la protection antidéflagrante dans notre prise de position officielle sur la directive UE 2014/34/UE ainsi que sur le site www.simona.de/atex. Notre Technical Service Center se fera un plaisir de répondre à toutes vos questions.

Schweißdrähte · Welding Rods · Fils à souder

PE-EL, schwarz 9500 · black 9500 · noir 9500

	d/a	Länge Length Long.	Stab 1 m ^①	Stab 2 m	Rolle 3,5 kg	Spule 2 kg		
			Rod 1 m ^② Baguette 1 m ^③	Rod 2 m Baguette 2 m	Coil 3.5 kg Rouleau 3,5 kg	Spool 2 kg Dévidoir 2 kg		
	mm	m/kg	Bestellnummer Order no. Réf. commande	Bestellnummer Order no. Réf. commande	Bestellnummer Order no. Réf. commande	Bestellnummer Order no. Réf. commande		
Runddraht (RD)	●	3,00	150,0	010028236	010028511	010028234	010028513	
Round (RD)		4,00	85,0	010028237	010028512	010028235	010028238	
Rond (RD)	l d l							

① in 2 kg Gebinden · in 2 kg bags · en sacs de 2 kg

Weitere Informationen bezüglich Explosionsschutz finden Sie in unserem offiziellen Positionspapier zur EU-Richtlinie 2014/34/EU und unter www.simona.de/atex. Bei weiteren Fragen wird Sie unser Technical Service Center gerne beraten. · For further information relating to explosion protection, please refer to our official position paper on EU Directive 2014/34/EC as well as www.simona.de/atex. Please feel free to contact our Technical Service Centre if you require further assistance. · Vous trouverez un complément d'informations sur la protection antidéflagrante dans notre prise de position officielle sur la directive UE 2014/34/UE ainsi que sur le site www.simona.de/atex. Notre Technical Service Center se fera un plaisir de répondre à toutes vos questions.

1.5 Werkstoffgruppe PE 500

Group of material PE 500

Groupe de matériaux PE 500

Standardtypen · Standard stock item · Article standard en stock		Seite Page Page
PE 500	<ul style="list-style-type: none">▪ Hochmolekular, hohe Schlagzähigkeit und Abriebfestigkeit▪ High molecular weight, high impact strength and abrasion resistance▪ De masse moléculaire élevée, résistance élevée aux chocs et à l'usure	43

Sondertypen · Special types · Disponible sur demande

PE 500 UV	<ul style="list-style-type: none">▪ Hochmolekular, hohe Schlagzähigkeit und Abriebfestigkeit, UV-stabilisiert, gepresst▪ High molecular weight, high impact strength and abrasion resistance, UV-stabilised, pressed▪ De masse moléculaire élevée, résistance élevée aux chocs et à l'usure, stabilisé aux UV, pressé
-----------	---

Auf Anfrage lieferbar · Available upon request · Disponible sur demande

Produkteigenschaften · Product properties · Caractéristiques produit

<ul style="list-style-type: none">▪ Hochmolekular▪ Hohe Abriebfestigkeit▪ Physiologisch unbedenklich für den Einsatz mit Lebensmitteln▪ Temperatureinsatzbereich von -100 °C bis +80 °C▪ Hohe Schlagzähigkeit▪ Antiadhäsiv	<ul style="list-style-type: none">▪ High molecular weight▪ High abrasion resistance▪ Physiologically safe for use in contact with food▪ Temperature range from -100 °C to +80 °C▪ High impact strength▪ Anti-adhesive	<ul style="list-style-type: none">▪ De masse moléculaire élevée▪ Bonne résistance à l'abrasion▪ Innocuité physiologique pour une utilisation avec des produits alimentaires▪ Température d'utilisation de -100 °C à +80 °C▪ Résistance aux chocs élevée▪ Antiadhésif
---	--	---

Werkstofftyp PE 500

Type of material PE 500

Type de matériau PE 500

Lieferprogramm PE 500 · Product range PE 500 · Gamme de livraison PE 500

	Extrudierte Platten Sheets extruded Plaques extrudées	natur 9150	natural 9150	naturel 9150
	Gepresste Platten Sheets pressed Plaques pressées	natur 9150 schwarz 9500 grün 9700	natural 9150 black 9500 green 9700	naturel 9150 noir 9500 vert 9700
	Vollstäbe Solid Rods Joncs pleins	natur 9150	natural 9150	naturel 9150
	Schweißdrähte Welding Rods Fils à souder	natur 9150	natural 9150	naturel 9150

PE 500

Beschreibung Description Description	Hochmolekular, hohe Schlagzähigkeit und Abriebfestigkeit	High molecular weight, high impact strength and abrasion resistance	De masse moléculaire élevée, résistance élevée aux chocs et à l'usure
Einsatzgebiete Areas of use Domaines d'utilisation	<ul style="list-style-type: none"> Hafenbau Lebensmittelproduktion Mining Stadionbau 	<ul style="list-style-type: none"> Port construction Food production Mining Stadium construction 	<ul style="list-style-type: none"> Construction portuaire Production de denrées alimentaires Exploitation minière Construction de stades
Zulassungen Approvals Homologations	<ul style="list-style-type: none"> DIN 4102 B2 normal entflammbar (Eigeneinschätzung ohne Prüfzeugnis) Lebensmittelkonformität nach EU 10/2011 Lebensmittelkonformität nach FDA 	<ul style="list-style-type: none"> DIN 4102 B2 normal flammability (self-assessment without test certificate) Food compliance EU 10/2011 Food compliance FDA 	<ul style="list-style-type: none"> DIN 4102 B2 normalerweise entflammbar (Évaluation propre sans certificat d'essai) Qualité alimentaire UE 10/2011 Qualité alimentaire FDA

Verarbeitungstechniken · Processing methods · Techniques de transformation



Erläuterung siehe Legende · For details, see key · Pour d'autres détails, voir légende

Extrudierte Platten · Sheets extruded · Plaques extrudées

PE 500, natur 9150 · natural 9150 · naturel 9150

	ohne Schutzfolie without protective foil sans film protecteur					
Dicke Thckn. Épais.	2000 x 1000 mm			3000 x 1500 mm		
mm	PAL	kg/Stück kg/piece kg/pièce	Bestellnummer Order no. Réf. commande	PAL	kg/Stück kg/piece kg/pièce	Bestellnummer Order no. Réf. commande
3,0	160	5,7	030000182			
4,0	130	7,6	030000183	60	17,2	030000191
5,0	100	9,5	030000184	50	21,5	030000192
6,0	90	11,4	030000185	40	25,8	030000193
8,0	65	15,3	030000186	30	34,3	030000194
10,0	50	19,1	030000187	25	42,9	030000195
12,0	45	22,9	030000188	20	51,5	030000196
15,0	35	28,6	030000189			

PAL = Paletteneinheit (Stückzahl pro Palette) · PAL = Pallet unit (number of sheets per pallet) · PAL = Unité palette (nombre de plaques par palette)

Gepresste Platten · Sheets pressed · Plaques pressées

PE 500, natur 9150 · natural 9150 · naturel 9150

	ohne Schutzfolie without protective foil sans film protecteur			
	gehobelt planed rabotées			
Dicke Thckn. Épais.	2000 x 1000 mm		3000 x 1250 mm	
mm	kg/Stück kg/piece kg/pièce	Bestellnummer Order no. Réf. commande	kg/Stück kg/piece kg/pièce	Bestellnummer Order no. Réf. commande
8,0	15,8	010006768	29,6	010013852
10,0	19,7	030003427	36,9	010008259
12,0	23,6	030002417	44,1	010008260
15,0	29,4	030002418	54,9	010008261
20,0	39,0	030002419	73,0	010008262
25,0	48,7	030002420	91,1	010008263
30,0	58,3	030002421	109,1	010008264
35,0	68,0	030003428	127,2	010008265
40,0	77,7	030002422	145,3	010008266
50,0	97,0	030002423	181,4	010008268
60,0	116,3	030002424	217,5	010008269
70,0	135,6	030002425	253,7	010008270
80,0	154,9	030002426	289,8	010009579
90,0	174,2	030003429		
100,0	193,6	030003430		
110,0	212,9	030003431		
120,0	232,2	030003432		

PE 500, schwarz 9500 · black 9500 · noir 9500

	ohne Schutzfolie without protective foil sans film protecteur			
	gehobelt planed rabotées			
Dicke Thckn. Épais.	2000 x 1000 mm		3000 x 1250 mm	
mm	kg/Stück kg/piece kg/pièce	Bestellnummer Order no. Réf. commande	kg/Stück kg/piece kg/pièce	Bestellnummer Order no. Réf. commande
8,0	15,8	010009929	29,6	010008296
10,0	19,7	030005411	36,9	010009582
12,0	23,6	030005412	44,1	010009583
15,0	29,4	030005125	54,9	010009548
20,0	39,0	030005126	73,0	010009584
25,0	48,7	030005127	91,1	010008293
30,0	58,3	030005128	109,1	010008294
35,0	68,0	030005413	127,2	010009586
40,0	77,7	030005129	145,3	010009587
50,0	97,0	030005414	181,4	010009588
60,0	116,3	030005415	217,5	010009589
70,0	135,6	030005416	253,7	010009590
80,0	154,9	030005417	289,8	010009591
90,0	174,2	030005418		
100,0	193,6	030005419		
110,0	212,9	030005420		
120,0	232,2	030005421		

PE 500, grün 9700 · green 9700 · vert 9700

	ohne Schutzfolie without protective foil sans film protecteur			
	gehobelt planed rabotées			
Dicke Thckn. Épais.	2000 x 1000 mm		3000 x 1250 mm	
mm	kg/Stück kg/piece kg/pièce	Bestellnummer Order no. Réf. commande	kg/Stück kg/piece kg/pièce	Bestellnummer Order no. Réf. commande
8,0	15,8	010009928	29,6	010008243
10,0	19,7	030005470	36,9	010008241
12,0	23,6	030005471	44,1	010009593
15,0	29,4	030005472	54,9	010009594
20,0	39,0	030005473	73,0	010008242
25,0	48,7	030005474	91,1	010009595
30,0	58,3	030005475	109,1	010009596
35,0	68,0	030005476	127,2	010009597
40,0	77,7	030005477	145,3	010009598
50,0	97,0	030005478	181,4	010009599
60,0	116,3	030005479	217,5	010009600
70,0	135,6	030005480	253,7	010009601
80,0	154,9	030005481	289,8	010009602
90,0	174,2	030005482		
100,0	193,6	030005483		
110,0	212,9	030005484		
120,0	232,2	030005485		

Vollstäbe · Solid Rods · Joncs pleins

PE 500, natur 9150 · natural 9150 · naturel 9150

Ø	VE PU UE	Gewicht Weight Poids	1000 mm	2000 mm	
mm	Stück Piece Pièce	kg/m	Bestellnummer Order no. Réf. commande	Bestellnummer Order no. Réf. commande	
10,00	35	0,08		035000797	
12,00	25	0,12		035000798	
20,00		0,32		035000799	
25,00		0,49		035000800	
30,00		0,71		035000142	
40,00		1,25		035000143	
50,00		1,96		035000144	
60,00		2,82		035000145	
70,00		3,82		035000146	
80,00		5,01		035000147	
90,00		6,34		035000148	
100,00		7,83	035000135	035000149	
110,00		9,49	035000788	035000801	
120,00		11,29	035000136	035000150	


VE = Verpackungseinheit (Stückzahl pro Verpackung) · PU = Packaging unit (pcs. per package) · UE = Unité d'emballage (pièces par emballage)

PE 500, natur 9150 · natural 9150 · naturel 9150

Ø	Gewicht Weight Poids	1000 mm	2000 mm	
mm	kg/m	Bestellnummer Order no. Réf. commande	Bestellnummer Order no. Réf. commande	
130,00	13,26	035000789	035000802	
140,00	15,37	035000137	035000151	
150,00	17,65	035000138	035000152	
160,00	20,10	035000139	035000153	
170,00	22,79	035000790	035000803	
180,00	25,48	035000791	035000804	
190,00	28,49	035000792	035000805	
200,00	31,49	035000140	035000806	
250,00	48,83	035000141	035000807	
300,00	70,08	035000793	035000808	
350,00	95,41	035000794	035000809	
400,00	124,04	035000795	035000810	
500,00	192,54	035000796	035000811	

Schweißdrähte · Welding Rods · Fils à souder

PE 500, natur 9150 · natural 9150 · naturel 9150

	d/a	Länge	Rolle 3,5 kg	
		Length	Coil 3.5 kg	
	mm	m/kg	Bestellnummer	
			Order no.	
			Réf. commande	
Runddraht (RD)		150,0	010028233	
Round (RD)		85,0	010028877	
Rond (RD)				

1.6 Werkstoffgruppe PE 1000

Group of material PE 1000

Groupe de matériaux PE 1000

Standardtypen · Standard stock item · Article standard en stock		Seite Page Page
PE 1000	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Ultrahochmolekular, hohe Schlagzähigkeit und Verschleißfestigkeit ▪ Ultra-high molecular weight, high impact strength and wear resistance ▪ De masse moléculaire ultra-élevée, résistance élevée aux chocs et à l'usure 	48
PE 1000 AST	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Ultrahochmolekular, hohe Schlagzähigkeit und Verschleißfestigkeit, antistatisch ▪ Ultra-high molecular weight, high impact strength and wear resistance, antistatic ▪ De masse moléculaire ultra-élevée, résistance élevée aux chocs et à l'usure, formulation antistatique 	52
PE 1000 superlining	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Ultrahochmolekular, mittlere Molmasse > 9 Mio. g/mol, hohe Verschleißfestigkeit, sehr gute Gleiteigenschaften ▪ Ultra-high molecular weight, mean molar mass > 9 million g/mol, high wear resistance, very good tribological properties ▪ De masse moléculaire ultra-élevée, masse moléculaire moyenne > 9 millions g/mol, résistance élevée à l'usure, très bonne aptitude au glissement 	54

Sondertypen · Special types · Disponible sur demande

PE 1000 UV	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Ultrahochmolekular, UV-stabilisiert ▪ Ultra-high molecular weight, UV-stabilised ▪ De masse moléculaire ultra-élevée, stabilisé aux UV
PE 1000 EL	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Ultrahochmolekular, elektrisch leitfähig ▪ Ultra-high molecular weight, electrically conductive ▪ De masse moléculaire ultra-élevée, électroconducteur

Auf Anfrage lieferbar · Available upon request · Disponible sur demande

Produkteigenschaften · Product properties · Caractéristiques produit

<ul style="list-style-type: none"> ▪ Ultrahochmolekular ▪ Sehr hohe Verschleißfestigkeit ▪ Sehr hohe Abriebfestigkeit ▪ Sehr hohe Schlagzähigkeit 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Ultra-high molecular weight ▪ High wear resistance ▪ Very high abrasion resistance ▪ Very high impact strength 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ De masse moléculaire ultra-élevée ▪ Résistance à l'usure très élevée ▪ Résistance à l'abrasion très élevée ▪ Résistance aux chocs très élevée
---	---	--

Werkstofftyp PE 1000

Type of material PE 1000

Type de matériau PE 1000

Lieferprogramm PE 1000 · Product range PE 1000 · Gamme de livraison PE 1000

	Gepresste Platten Sheets pressed Plaques pressées	natur 9150 schwarz 9500 grün 9700	natural 9150 black 9500 green 9700	naturel 9150 noir 9500 vert 9700
	Vollstäbe Solid Rods Joncs pleins	natur 9150 schwarz 9500 grün 9700 grau 9300	natural 9150 black 9500 green 9700 grey 9300	naturel 9150 noir 9500 vert 9700 gris 9300

PE 1000

Beschreibung Description Description	Ultrahochmolekular, hohe Schlagzähigkeit und Verschleißfestigkeit	Ultra-high molecular weight, high impact strength and wear resistance	De masse moléculaire ultra-élevée, résistance élevée aux chocs et à l'usure
Einsatzgebiete Areas of use Domaines d'utilisation	<ul style="list-style-type: none"> Hafenbau Lebensmittelproduktion Mining 	<ul style="list-style-type: none"> Port construction Food production Mining 	<ul style="list-style-type: none"> Construction portuaire Production de denrées alimentaires Exploitation minière
Zulassungen Approvals Homologations	<ul style="list-style-type: none"> DIN 4102 B2 normal entflammbar (Eigeneinschätzung ohne Prüfzeugnis) Lebensmittelkonformität nach EU 10/2011 Lebensmittelkonformität nach FDA 	<ul style="list-style-type: none"> DIN 4102 B2 normal flammability (self-assessment without test certificate) Food compliance EU 10/2011 Food compliance FDA 	<ul style="list-style-type: none"> DIN 4102 B2 normalerweise entflammbar (Evaluation propre sans certificat d'essai) Qualité alimentaire UE 10/2011 Qualité alimentaire FDA

Verarbeitungstechniken · Processing methods · Techniques de transformation



Erläuterung siehe Legende · For details, see key · Pour d'autres détails, voir légende

Gepresste Platten · Sheets pressed · Plaques pressées

PE 1000, natur 9150 · natural 9150 · naturel 9150

	ohne Schutzfolie without protective foil sans film protecteur				
	gehobelt planed rabotées				
Dicke Thckn. Épais.	2000 x 1000 mm		3000 x 1250 mm		
mm	kg/Stück kg/piece kg/pièce	Bestellnummer Order no. Réf. commande	kg/Stück kg/piece kg/pièce	Bestellnummer Order no. Réf. commande	
8,0	15,4	030007538	28,8	010008408	
10,0	19,1	030002405	35,8	010006861	
12,0	22,9	030002406	42,8	010008398	
15,0	28,5	030002407	53,4	010008400	
20,0	37,9	030002408	70,9	010008401	
25,0	47,3	030002409	88,5	010008402	
30,0	56,7	030002410	106,0	010008403	
35,0	66,1	030002411	123,6	010008404	

PE 1000, natur 9150 · natural 9150 · naturel 9150

	ohne Schutzfolie without protective foil sans film protecteur			
	gehobelt planed rabotées			
Dicke Thckn. Épais.	2000 x 1000 mm		3000 x 1250 mm	
mm	kg/Stück kg/piece kg/pièce	Bestellnummer Order no. Réf. commande	kg/Stück kg/piece kg/pièce	Bestellnummer Order no. Réf. commande
40,0	75,5	030002412	141,2	010008405
50,0	94,2	030002413	176,3	010008407
60,0	113,0	030002414	211,4	010009608
70,0	131,8	030003422	246,5	010009609
80,0	150,6	030003423	281,6	010009610
90,0	169,3	030003424		
100,0	188,1	030003425		
110,0	206,9	030003426		
120,0	225,6	030004601		

PE 1000, schwarz 9500 · black 9500 · noir 9500

	ohne Schutzfolie without protective foil sans film protecteur			
	gehobelt planed rabotées			
Dicke Thckn. Épais.	2000 x 1000 mm		3000 x 1250 mm	
mm	kg/Stück kg/piece kg/pièce	Bestellnummer Order no. Réf. commande	kg/Stück kg/piece kg/pièce	Bestellnummer Order no. Réf. commande
8,0	15,4	010008449	28,8	010012599
10,0	19,1	030005002	35,8	010008453
12,0	22,9	030005003	42,8	010008454
15,0	28,5	030005004	53,4	010008455
20,0	37,9	030005005	70,9	010008456
25,0	47,3	030005006	88,5	010008457
30,0	56,7	030005007	106,0	010008458
35,0	66,1	030005008	123,6	010009612
40,0	75,5	030005009	141,2	010008459
50,0	94,2	030005010	176,3	010008460
60,0	113,0	030005011	211,4	010009613
70,0	131,8	030005012	246,5	010009614
80,0	150,6	030005013	281,6	010009615
90,0	169,3	030005014		
100,0	188,1	030005015		
110,0	206,9	030005029		
120,0	225,6	030005741		

PE 1000, grün 9700 · green 9700 · vert 9700

	ohne Schutzfolie without protective foil sans film protecteur			
	gehobelt planed rabotées			
Dicke Thckn. Épais.	2000 x 1000 mm		3000 x 1250 mm	
mm	kg/Stück kg/piece kg/pièce	Bestellnummer Order no. Réf. commande	kg/Stück kg/piece kg/pièce	Bestellnummer Order no. Réf. commande
8,0	15,4	010008369	28,8	010012600
10,0	19,1	030005158	35,8	010008372
12,0	22,9	030005159	42,8	010008373
15,0	28,5	030004073	53,4	010008375
20,0	37,9	030004074	70,9	010008376
25,0	47,3	030004075	88,5	010008377
30,0	56,7	030004076	106,0	010008378
35,0	66,1	030004077		
40,0	75,5	030004078	141,2	010009619
50,0	94,2	030004079	176,3	010009620
60,0	113,0	030005160	211,4	010009621
70,0	131,8	030005161	246,5	010009622
80,0	150,6	030005162		
90,0	169,3	030005163		
100,0	188,1	030005164		
110,0	206,9	030005165		
120,0	225,6	030004475		

Vollstäbe · Solid Rods · Joncs pleins

PE 1000, natur 9150 · natural 9150 · naturel 9150

Ø	Gewicht Weight Poids	1000 mm	2000 mm
mm	kg/m	Bestellnummer Order no. Réf. commande	Bestellnummer Order no. Réf. commande
20,00	0,31	035000154	035000173
25,00	0,49	035000155	035000174
30,00	0,70	035000156	035000175
40,00	1,23	035000157	035000176
50,00	1,93	035000158	035000177
60,00	2,77	035000159	035000178
70,00	3,76	035000160	035000179
80,00	4,93	035000161	035000180
90,00	6,24	035000162	035000181
100,00	7,71	035000163	035000182

PE 1000, natur 9150 · natural 9150 · naturel 9150

Ø	Gewicht Weight Poids	1000 mm	2000 mm
mm	kg/m	Bestellnummer Order no. Réf. commande	Bestellnummer Order no. Réf. commande
110,00	9,34	035000164	035000183
120,00	11,12	035000165	035000184
125,00	12,04	010008700	010008701
130,00	13,05	035000166	035000815
140,00	15,13	035000167	035000816
150,00	17,37	035000168	035000817
160,00	19,78	035000169	035000818
180,00	25,08	035000170	035000820
200,00	31,00	035000171	035000185

PE 1000, schwarz 9500 · black 9500 · noir 9500

Ø	Gewicht Weight Poids	1000 mm	2000 mm	
mm	kg/m	Bestellnummer Order no. Réf. commande	Bestellnummer Order no. Réf. commande	
20,00	0,31	010008566	010008567	
25,00	0,49	010008578	010008579	
30,00	0,70	010008593	010008594	
40,00	1,23	010008620	010008621	
50,00	1,93	010008641	010008642	
60,00	2,77	010008659	010008660	
70,00	3,76	010008666	010008667	
80,00	4,93		010008674	
90,00	6,24	010008680	010008681	
100,00	7,71	010008686	010008687	

PE 1000, schwarz 9500 · black 9500 · noir 9500

Ø	Gewicht Weight Poids	1000 mm	2000 mm	
mm	kg/m	Bestellnummer Order no. Réf. commande	Bestellnummer Order no. Réf. commande	
110,00	9,34	010008694	010008695	
120,00	11,12	010007534	010012079	
125,00	12,04		010008705	
130,00	13,05	010008712	010008713	
140,00	15,13	010008716	035001121	
150,00	17,37	010008721	010008722	
160,00	19,78	010008725	010008726	
180,00	25,08	010008731	010008732	
200,00	31,00	010008736	010012080	

PE 1000, grün 9700 · green 9700 · vert 9700

Ø	Gewicht Weight Poids	1000 mm	2000 mm	
mm	kg/m	Bestellnummer Order no. Réf. commande	Bestellnummer Order no. Réf. commande	
20,00	0,31	010008563	010008564	
25,00	0,49	010008576	035001317	
30,00	0,70	010008591	035001318	
40,00	1,23	010008618	035001319	
50,00	1,93	010008639	035001320	
60,00	2,77	010008658	035001321	
70,00	3,76	010008665	035001322	
80,00	4,93	010008672	035001323	
90,00	6,24	010008679	035001324	
100,00	7,71	035001433	035001325	

PE 1000, grün 9700 · green 9700 · vert 9700

Ø	Gewicht Weight Poids	1000 mm	2000 mm	
mm	kg/m	Bestellnummer Order no. Réf. commande	Bestellnummer Order no. Réf. commande	
110,00	9,34	010008692	010008693	
120,00	11,12	010007521	010012106	
125,00	12,04	010008702	010008703	
130,00	13,05	010008710	010008711	
140,00	15,13	010008714	010008715	
150,00	17,37	010008719		
160,00	19,78	010008723	010008724	
180,00	25,08	010008729	010008730	
200,00	31,00	010008735		

PE 1000, grau 9300 · grey 9300 · gris 9300

Ø	Gewicht Weight Poids	1000 mm	
mm	kg/m	Bestellnummer Order no. Réf. commande	
250,00	48,07	035000188	
300,00	68,98	035000189	

Werkstofftyp PE 1000 AST

Type of material PE 1000 AST

Type de matériau PE 1000 AST

Lieferprogramm PE 1000 AST · Product range PE 1000 AST · Gamme de livraison PE 1000 AST

	Gepresste Platten Sheets pressed Plaques pressées	schwarz 9500	black 9500	noir 9500
---	--	--------------	------------	-----------

PE 1000 AST

Beschreibung Description Description	Ultrahochmolekular, hohe Schlagzähigkeit und Verschleißfestigkeit, antistatisch	Ultra-high molecular weight, high impact strength and wear resistance, antistatic	De masse moléculaire ultra-élevée, résistance élevée aux chocs et à l'usure, formulation antistatique
Einsatzgebiete Areas of use Domaines d'utilisation	<ul style="list-style-type: none"> Lebensmittelproduktion Mining 	<ul style="list-style-type: none"> Food production Mining 	<ul style="list-style-type: none"> Production de denrées alimentaires Exploitation minière
Zulassungen Approvals Homologations	<ul style="list-style-type: none"> DIN 4102 B2 normal entflammbar (Eigeneinschätzung ohne Prüfzeugnis) Physiologische Unbedenklichkeit nach BfR Lebensmittelkonformität nach FDA 	<ul style="list-style-type: none"> DIN 4102 B2 normal flammability (self-assessment without test certificate) Physiological safety in accordance with BfR (German Federal Institute for risk valuation) Food compliance FDA 	<ul style="list-style-type: none"> DIN 4102 B2 normalerweise entflammbar (Evaluation propre sans certificat d'essai) Innocuité physiologique, BfR Qualité alimentaire FDA

Verarbeitungstechniken · Processing methods · Techniques de transformation



Erläuterung siehe Legende · For details, see key · Pour d'autres détails, voir légende

Gepresste Platten · Sheets pressed · Plaques pressées

PE 1000 AST, schwarz 9500 · black 9500 · noir 9500

	ohne Schutzfolie without protective foil sans film protecteur	
	gehobelt planed rabotées	
Dicke Thckn. Épais.	2000 x 1000 mm	
mm	kg/Stück kg/piece kg/pièce	Bestellnummer Order no. Réf. commande
8,0	15,4	010008318
10,0	19,1	010008307
12,0	22,9	010008308
15,0	28,5	010008309
20,0	37,9	010008310
25,0	47,3	010008311
30,0	56,7	010008312
35,0	66,1	010008313
40,0	75,5	010008314
50,0	94,2	010008316
60,0	113,0	010008317

PE 1000 AST, schwarz 9500 · black 9500 · noir 9500

	ohne Schutzfolie without protective foil sans film protecteur		
	gehobelt planed rabotées		
Dicke Thckn. Épais.	2000 x 1000 mm		
mm	kg/Stück kg/piece kg/pièce	Bestellnummer Order no. Réf. commande	
70,0	131,8	010009626	
80,0	150,6	010009627	

PE 1000 AST, schwarz 9500 · black 9500 · noir 9500

	ohne Schutzfolie without protective foil sans film protecteur		
	geschält sliced tranchées		
Dicke Thckn. Épais.	2000 x 1000 mm		
mm	kg/Stück kg/piece kg/pièce	Bestellnummer Order no. Réf. commande	
1,0	1,9	010021955	
2,0	3,8	010021956	
3,0	5,6	010021957	
4,0	7,5	010021954	
5,0	9,4	010021958	
6,0	11,3	010021959	

Werkstofftyp PE 1000 superlining

Type of material PE 1000 superlining

Type de matériau PE 1000 superlining

Lieferprogramm PE 1000 superlining · Product range PE 1000 superlining · Gamme de livraison PE 1000 superlining

	Gepresste Platten Sheets pressed Plaques pressées	blau 1654	blue 1654	bleu 1654
---	--	-----------	-----------	-----------

PE 1000 superlining

Beschreibung Description Description	Ultrahochmolekular, mittlere Molmasse > 9 Mio. g/mol, hohe Verschleißfestigkeit, sehr gute Gleiteigenschaften	Ultra-high molecular weight, mean molar mass > 9 million g/mol, high wear resistance, very good tribological properties	De masse moléculaire ultra-élevée, masse moléculaire moyenne > 9 millions g/mol, résistance élevée à l'usure, très bonne aptitude au glissement
Einsatzgebiete Areas of use Domaines d'utilisation	<ul style="list-style-type: none"> Hafenbau Lebensmittelproduktion Mining 	<ul style="list-style-type: none"> Port construction Food production Mining 	<ul style="list-style-type: none"> Construction portuaire Production de denrées alimentaires Exploitation minière
Zulassungen Approvals Homologations	<ul style="list-style-type: none"> Physiologische Unbedenklichkeit nach BfR Lebensmittelkonformität nach FDA 	<ul style="list-style-type: none"> Physiological safety in accordance with BfR (German Federal Institute for risk valuation) Food compliance FDA 	<ul style="list-style-type: none"> Innocuité physiologique, BfR Qualité alimentaire FDA

Verarbeitungstechniken · Processing methods · Techniques de transformation



Erläuterung siehe Legende · For details, see key · Pour d'autres détails, voir légende

Gepresste Platten · Sheets pressed · Plaques pressées

PE 1000 superlining, blau 1654 · blue 1654 · bleu 1654

	ohne Schutzfolie without protective foil sans film protecteur	
	gehobelt planed rabotées	
Dicke Thckn. Épais.	3000 x 1250 mm	
mm	kg/Stück kg/piece kg/pièce	Bestellnummer Order no. Réf. commande
8,0	28,8	010025851
10,0	35,8	010025852
15,0	53,4	010025853
20,0	70,9	010025854
25,0	88,5	010025855

1.7 Werkstoffgruppe PE-Regenerattypen

Group of material PE regrind versions

Groupe de matériaux PE Types recyclage

Standardtypen · Standard stock item · Article standard en stock		Seite Page Page
PE 55	<ul style="list-style-type: none">▪ Ultrahochmolekular, mit Regeneratanteilen, grün und schwarz▪ Ultra-high molecular weight, with regrind, green and black▪ De masse moléculaire ultra-élevée, avec intégration de matériau de recyclage, vert et noir	56
PE 46	<ul style="list-style-type: none">▪ PE mit Regeneratanteilen, bunt▪ PE with regrind, multicoloured▪ PE avec intégration de matériau de recyclage, multicolore	58

Produkteigenschaften · Product properties · Caractéristiques produit

<ul style="list-style-type: none">▪ Mit Regeneratanteilen▪ Für vielfältige Anwendungsbereiche▪ Hohe Verschleiß- und Abriebfestigkeit▪ Hohe Wirtschaftlichkeit	<ul style="list-style-type: none">▪ With regrind▪ For a wide range of applications▪ Excellent wear and abrasion resistance▪ Highly cost-effective	<ul style="list-style-type: none">▪ Avec part de composants recyclés▪ Pour de multiples champs d'application▪ Grande résistance à l'usure et à l'abrasion▪ Rentabilité élevée
--	--	--

Werkstofftyp PE 55

Type of material PE 55

Type de matériau PE 55

Lieferprogramm PE 55 · Product range PE 55 · Gamme de livraison PE 55

	Gepresste Platten Sheets pressed Plaques pressées	schwarz 9500 grün 9700	black 9500 green 9700	noir 9500 vert 9700
---	--	---------------------------	--------------------------	------------------------

PE 55

Beschreibung Description Description	Ultrahochmolekular, mit Regeneratanteilen, grün und schwarz	Ultra-high molecular weight, with regrind, green and black	De masse moléculaire ultra-élevée, avec intégration de matériau de recyclage, vert et noir
Einsatzgebiete Areas of use Domaines d'utilisation	<ul style="list-style-type: none"> Hafenbau Lebensmittelproduktion Mining 	<ul style="list-style-type: none"> Port construction Food production Mining 	<ul style="list-style-type: none"> Construction portuaire Production de denrées alimentaires Exploitation minière
Zulassungen Approvals Homologations	<ul style="list-style-type: none"> DIN 4102 B2 normal entflammbar (Eigeneinschätzung ohne Prüfzeugnis) 	<ul style="list-style-type: none"> DIN 4102 B2 normal flammability (self-assessment without test certificate) 	<ul style="list-style-type: none"> DIN 4102 B2 normalerweise inflammable (Evaluation propre sans certificat d'essai)

Verarbeitungstechniken · Processing methods · Techniques de transformation



Erläuterung siehe Legende · For details, see key · Pour d'autres détails, voir légende

Gepresste Platten · Sheets pressed · Plaques pressées

PE 55, schwarz 9500 · black 9500 · noir 9500

	ohne Schutzfolie without protective foil sans film protecteur				
	gehobelt planed rabotées				
Dicke Thckn. Épais.	2000 x 1000 mm		3000 x 1250 mm		
mm	kg/Stück kg/piece kg/pièce	Bestellnummer Order no. Réf. commande	kg/Stück kg/piece kg/pièce	Bestellnummer Order no. Réf. commande	
8,0	15,6	010008141	29,2	010008155	
10,0	19,4	010008125	36,3	010008144	
12,0	23,2	010008127	43,4	010008145	
15,0	28,9	010008128	54,1	010008146	
20,0	38,4	010008129	71,8	010008147	
25,0	47,9	010008131	89,6	010008148	
30,0	57,4	010008132	107,4	010008149	
35,0	66,9	010008133	125,2	010008150	
40,0	76,4	010008134	143,0	010008151	
50,0	95,5	010008136	178,5	010008153	
60,0	114,5	010008138	214,1	010008154	
70,0	133,5	010008140	249,7	010008440	
80,0	152,5	010008142	285,2	010008441	

PE 55, grün 9700 · green 9700 · vert 9700

	ohne Schutzfolie without protective foil sans film protecteur			
	gehobelt planed rabotées			
Dicke Thckn. Épais.	2000 x 1000 mm		3000 x 1250 mm	
mm	kg/Stück kg/piece kg/pièce	Bestellnummer Order no. Réf. commande	kg/Stück kg/piece kg/pièce	Bestellnummer Order no. Réf. commande
8,0	15,6	010008103	29,2	010008121
10,0	19,4	010008087	36,3	010008112
12,0	23,2	010008089	43,4	010008113
15,0	28,9	010008090	54,1	010008114
20,0	38,4	010008091	71,8	010008115
25,0	47,9	010008092	89,6	010008116
30,0	57,4	010008093	107,4	010008117
35,0	66,9	010008094	125,2	010011782
40,0	76,4	010008095	143,0	010008119
50,0	95,5	010008097	178,5	010008489
60,0	114,5	010008100	214,1	010008490
70,0	133,5	010008101	249,7	010008491
80,0	152,5	010008104	285,2	010008518

Werkstofftyp PE 46

Type of material PE 46

Type de matériau PE 46

Lieferprogramm PE 46 · Product range PE 46 · Gamme de livraison PE 46

	Gepresste Platten Sheets pressed Plaques pressées	bunt 9810	multicoloured 9810	multicolore 9810
---	--	-----------	--------------------	------------------

PE 46

Beschreibung Description Description	PE mit Regeneratanteilen, bunt	PE with regrind, multicoloured	PE avec intégration de matériau de recyclage, multicolore
Einsatzgebiete Areas of use Domaines d'utilisation	<ul style="list-style-type: none"> Hafenbau Lebensmittelproduktion Mining 	<ul style="list-style-type: none"> Port construction Food production Mining 	<ul style="list-style-type: none"> Construction portuaire Production de denrées alimentaires Exploitation minière
Zulassungen Approvals Homologations	<ul style="list-style-type: none"> DIN 4102 B2 normal entflammbar (Eigeneinschätzung ohne Prüfzeugnis) 	<ul style="list-style-type: none"> DIN 4102 B2 normal flammability (self-assessment without test certificate) 	<ul style="list-style-type: none"> DIN 4102 B2 normalerweise inflammable (Evaluation propre sans certificat d'essai)

Verarbeitungstechniken · Processing methods · Techniques de transformation



Erläuterung siehe Legende · For details, see key · Pour d'autres détails, voir légende

Gepresste Platten · Sheets pressed · Plaques pressées

PE 46, bunt 9810 · multicoloured 9810 · multicolore 9810

	ohne Schutzfolie without protective foil sans film protecteur	
	gehobelt planed rabotées	
Dicke Thckn. Épais.	2000 x 1000 mm	
mm	kg/Stück kg/piece kg/pièce	Bestellnummer Order no. Réf. commande
10,0	19,4	010008074
12,0	23,2	010008075
15,0	28,9	010008076
20,0	38,4	010008077
25,0	47,9	010008078
30,0	57,4	010008079
40,0	76,4	010008080
50,0	95,5	010008082
60,0	114,5	010009942
80,0	152,5	010009943
90,0	171,5	010009944
100,0	190,5	010009941

1.8 Werkstoffgruppe SIMOLIFE PE

Group of material SIMOLIFE PE

Groupe de matériaux SIMOLIFE PE

Standardtypen · Standard stock item · Article standard en stock		Seite Page Page
SIMOLIFE PE	<ul style="list-style-type: none">▪ Polyethylen (PE-HD), optimiert für das Warmformen im Orthopädiektor▪ Polyethylene (PE-HD), optimised for thermoforming in orthopaedics sector▪ Polyéthylène (PE-HD), optimisé pour le thermoformage dans le secteur orthopédique	60

Produkteigenschaften · Product properties · Caractéristiques produit

<ul style="list-style-type: none">▪ Hochwärmestabil▪ Sehr gutes Warmformverhalten▪ Bestens geeignet für Anwendungen in der Orthopädietechnik▪ Ideal für die Herstellung von Orthesen und Prothesen▪ Hohe Wirtschaftlichkeit	<ul style="list-style-type: none">▪ High heat stability▪ Very good thermoforming properties▪ Particularly suited to applications in orthopaedic engineering▪ Ideal for the production of orthoses and prostheses▪ Highly cost-effective	<ul style="list-style-type: none">▪ Hautement résistant à la chaleur▪ Très bonne aptitude au thermoformage▪ Convient parfaitement aux applications orthopédiques▪ Idéal pour la fabrication d'orthèses et de prothèses▪ Rentabilité élevée
---	---	--

Werkstofftyp SIMOLIFE PE

Type of material SIMOLIFE PE

Type de matériau SIMOLIFE PE

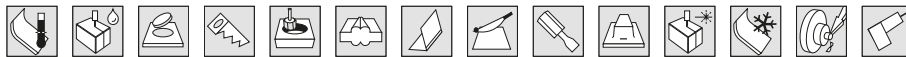
Lieferprogramm SIMOLIFE PE · Product range SIMOLIFE PE · Gamme de livraison SIMOLIFE PE

	Extrudierte Platten Sheets extruded Plaques extrudées	natur 9150 hautfarben 757	natural 9150 skin-coloured 757	naturel 9150 couleurs peau 757
---	--	------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------

SIMOLIFE PE

Beschreibung Description Description	Polyethylen (PE-HD), optimiert für das Warmformen im Orthopädie-sektor	Polyethylene (PE-HD), optimised for thermoforming in orthopaedics sector	Polyéthylène (PE-HD), optimisé pour le thermoformage dans le secteur orthopédique
Einsatzgebiete Areas of use Domaines d'utilisation	<ul style="list-style-type: none"> Orthopädie- und Medizintechnik 	<ul style="list-style-type: none"> Orthopaedics and Medical equipment 	<ul style="list-style-type: none"> Technique orthopédique et médicale
Zulassungen Approvals Homologations	<ul style="list-style-type: none"> Biologische Kompatibilität nach DIN EN ISO 10993-5 und DIN EN ISO 10993-10 Physiologische Unbedenklichkeit nach BfR Lebensmittelkonformität nach FDA 	<ul style="list-style-type: none"> Biocompatibility in accordance with DIN EN ISO 10993-5 and DIN EN ISO 10993-10 Physiological safety in accordance with BfR (German Federal Institute for risk valuation) Food compliance FDA 	<ul style="list-style-type: none"> Biocompatibilité conformément à DIN EN ISO 10993-5 et à DIN EN ISO 10993-10 Innocuité physiologique, BfR Qualité alimentaire FDA

Verarbeitungstechniken · Processing methods · Techniques de transformation



Erläuterung siehe Legende · For details, see key · Pour d'autres détails, voir légende

Extrudierte Platten · Sheets extruded · Plaques extrudées

SIMOLIFE PE, natur 9150 · natural 9150 · naturel 9150

	ohne Schutzfolie without protective foil sans film protecteur			
Dicke Thckn. Épais.	2000 x 1000 mm			
mm	PAL	kg/Stück kg/piece kg/pièce	Bestellnummer Order no. Réf. commande	
2,0	200	3,8	030000230	
3,0	160	5,7	030000231	
4,0	130	7,6	030000232	
5,0	100	9,5	030000233	
6,0	90	11,4	030000234	
8,0	65	15,2	030003446	
10,0	50	19,0	030003447	
12,0	45	22,8	010026980	
15,0	35	28,5	010026981	

PAL = Paletteneinheit (Stückzahl pro Palette) · PAL = Pallet unit (number of sheets per pallet) · PAL = Unité palette (nombre de plaques par palette)

SIMOLIFE PE, hautfarben 757 · skin-coloured 757 · couleurs peau 757

	ohne Schutzfolie without protective foil sans film protecteur			
Dicke Thckn. Épais.	2000 x 1000 mm			
mm	PAL	kg/Stück kg/piece kg/pièce	Bestellnummer Order no. Réf. commande	
2,0	200	3,8	030004235	
3,0	160	5,7	030004236	
4,0	130	7,6	030004237	
5,0	100	9,5	030004238	
6,0	90	11,4	030004239	

PAL = Paletteneinheit (Stückzahl pro Palette) · PAL = Pallet unit (number of sheets per pallet) · PAL = Unité palette (nombre de plaques par palette)

1.9 Werkstoffgruppe SIMOLIFE PE 1000

Group of material SIMOLIFE PE 1000

Groupe de matériaux SIMOLIFE PE 1000

Standardtypen · Standard stock item · Article standard en stock		Seite Page Page
SIMOLIFE PE 1000	<ul style="list-style-type: none">■ Ultrahochmolekulares Polyethylen (PE-UHMW), hohe Schlagzähigkeit und Verschleißfestigkeit, für den Orthopädie Sektor■ Ultra-high-molecular-weight polyethylene (PE-UHMW), high impact strength, for the orthopaedics sector■ Polyéthylène de masse moléculaire ultra-élevée (PE-UHMW), résistance élevée sur éprouvette lisse et grande résistance à l'usure, pour le secteur orthopédique	63

Produkteigenschaften · Product properties · Caractéristiques produit

<ul style="list-style-type: none">■ Ultrahochmolekular■ Sehr hohe Verschleißfestigkeit■ Sehr hohe Abriebfestigkeit■ Sehr hohe Schlagzähigkeit	<ul style="list-style-type: none">■ Ultra-high molecular weight■ High wear resistance■ Very high abrasion resistance■ Very high impact strength	<ul style="list-style-type: none">■ De masse moléculaire ultra-élevée■ Résistance à l'usure très élevée■ Résistance à l'abrasion très élevée■ Résistance aux chocs très élevée
--	--	---

Werkstofftyp SIMOLIFE PE 1000

Type of material SIMOLIFE PE 1000

Type de matériau SIMOLIFE PE 1000

Lieferprogramm SIMOLIFE PE 1000 · Product range SIMOLIFE PE 1000 · Gamme de livraison SIMOLIFE PE 1000

	Gepresste Platten Sheets pressed Plaques pressées	natur 9150 grün 9700	natural 9150 green 9700	naturel 9150 vert 9700
---	--	-------------------------	----------------------------	---------------------------

SIMOLIFE PE 1000

Beschreibung Description Description	Ultrahochmolekulares Polythylen (PE-UHMW), hohe Schlagzähigkeit und Verschleißfestigkeit, für den Orthopädie-sektor	Ultra-high-molecular-weight polyethylene (PE-UHMW), high impact strength, for the orthopaedics sector	Polyéthylène de masse moléculaire ultra-élevée (PE-UHMW), résistance élevée sur éprouvette lisse et grande résistance à l'usure, pour le secteur orthopédique
Einsatzgebiete Areas of use Domaines d'utilisation	<ul style="list-style-type: none"> Orthopädie- und Medizintechnik 	<ul style="list-style-type: none"> Orthopaedics and Medical equipment 	<ul style="list-style-type: none"> Technique orthopédique et médicale
Zulassungen Approvals Homologations	<ul style="list-style-type: none"> Biologische Kompatibilität nach DIN EN ISO 10993-5 und DIN EN ISO 10993-10 Physiologische Unbedenklichkeit nach BfR Lebensmittelkonformität nach FDA 	<ul style="list-style-type: none"> Biocompatibility in accordance with DIN EN ISO 10993-5 and DIN EN ISO 10993-10 Physiological safety in accordance with BfR (German Federal Institute for risk valuation) Food compliance FDA 	<ul style="list-style-type: none"> Biocompatibilité conformément à DIN EN ISO 10993-5 et à DIN EN ISO 10993-10 Innocuité physiologique, BfR Qualité alimentaire FDA

Verarbeitungstechniken · Processing methods · Techniques de transformation



Erläuterung siehe Legende · For details, see key · Pour d'autres détails, voir légende

Gepresste Platten · Sheets pressed · Plaques pressées

SIMOLIFE PE 1000, natur 9150 · natural 9150 · naturel 9150

	ohne Schutzfolie without protective foil sans film protecteur	
	geschält sliced tranchées	
Dicke Thckn. Épais.	2000 x 1000 mm	
mm	kg/Stück kg/piece kg/pièce	Bestellnummer Order no. Réf. commande
1,0	1,9	010021942
2,0	3,8	010021943
3,0	5,6	010021944
4,0	7,5	010021945
5,0	9,4	010021946
6,0	11,3	010021947

SIMOLIFE PE 1000, grün 9700 · green 9700 · vert 9700

	ohne Schutzfolie without protective foil sans film protecteur		
	geschält sliced tranchées		
Dicke Thckn. Épais.	2000 x 1000 mm		
mm	kg/Stück kg/piece kg/pièce	Bestellnummer Order no. Réf. commande	
1,0	1,9	010021948	
2,0	3,8	010021949	
3,0	5,6	010021950	
4,0	7,5	010021951	
5,0	9,4	010021952	
6,0	11,3	010021953	

1.10 Werkstoffgruppe SIMOLIFE PE flex

Group of material SIMOLIFE PE flex

Groupe de matériaux SIMOLIFE PE flex

Standardtypen · Standard stock item · Article standard en stock

Seite
Page
Page

SIMOLIFE PE flex	<ul style="list-style-type: none">▪ Polyethylen (PE-LD), hohe Flexibilität, für den Orthopädie Sektor▪ Polyethylene (PE-LD), high flexibility, for the orthopaedics sector▪ Polyéthylène (PE-LD), grande flexibilité, pour le secteur orthopédique	66
------------------	--	----

Produkteigenschaften · Product properties · Caractéristiques produit

<ul style="list-style-type: none">▪ Weich-Polyethylen▪ Bestens geeignet für Anwendungen in der Orthopädietechnik▪ Hohe Flexibilität▪ Hohe chemische Widerstandsfähigkeit	<ul style="list-style-type: none">▪ Low-density polyethylene▪ Particularly suited to applications in orthopaedic engineering▪ High flexibility▪ High chemical resistance	<ul style="list-style-type: none">▪ Polyéthylène souple▪ Convient parfaitement aux applications orthopédiques▪ Grande flexibilité▪ Résistance chimique élevée
---	---	--

Werkstofftyp SIMOLIFE PE flex

Type of material SIMOLIFE PE flex

Type de matériau SIMOLIFE PE flex

Lieferprogramm SIMOLIFE PE flex · Product range SIMOLIFE PE flex · Gamme de livraison SIMOLIFE PE flex

	Extrudierte Platten Sheets extruded Plaques extrudées	natur 9150 hautfarben 745	natural 9150 skin-coloured 745	naturel 9150 couleurs peau 745
---	--	------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------

SIMOLIFE PE flex

Beschreibung Description Description	Polyethylen (PE-LD), hohe Flexibilität, für den Orthopädie-sektor	Polyethylene (PE-LD), high flexibility, for the orthopaedics sector	Polyéthylène (PE-LD), grande flexibilité, pour le secteur orthopédique
Einsatzgebiete Areas of use Domaines d'utilisation	<ul style="list-style-type: none"> Orthopädie- und Medizintechnik 	<ul style="list-style-type: none"> Orthopaedics and Medical equipment 	<ul style="list-style-type: none"> Technique orthopédique et médicale
Zulassungen Approvals Homologations	<ul style="list-style-type: none"> Biologische Kompatibilität nach DIN EN ISO 10993-5 und DIN EN ISO 10993-10 Physiologische Unbedenklichkeit nach BfR Lebensmittelkonformität nach FDA 	<ul style="list-style-type: none"> Biocompatibility in accordance with DIN EN ISO 10993-5 and DIN EN ISO 10993-10 Physiological safety in accordance with BfR (German Federal Institute for risk valuation) Food compliance FDA 	<ul style="list-style-type: none"> Biocompatibilité conformément à DIN EN ISO 10993-5 et à DIN EN ISO 10993-10 Innocuité physiologique, BfR Qualité alimentaire FDA

Verarbeitungstechniken · Processing methods · Techniques de transformation



Erläuterung siehe Legende · For details, see key · Pour d'autres détails, voir légende

Extrudierte Platten · Sheets extruded · Plaques extrudées

SIMOLIFE PE flex, natur 9150 · natural 9150 · naturel 9150

	ohne Schutzfolie without protective foil sans film protecteur						
Dicke Thckn. Épais.	2000 x 1000 mm			5000 x 1000 mm ^①			
mm	PAL	kg/Stück kg/piece kg/pièce	Bestellnummer Order no. Réf. commande	PAL	kg/Stück kg/piece kg/pièce	Bestellnummer Order no. Réf. commande	
1,0	125	1,8	030000257		46,2	030000263	
1,5	250	2,8	030002494		69,3	030000264	
2,0	200	3,7	030000258		92,4	030002495	
3,0	160	5,5	030000259				
4,0	130	7,4	030000260				
5,0	100	9,2	030000261				
6,0	90	11,1	030000262				

^① Rollenware · Supplied on rolls · Produit en rouleau

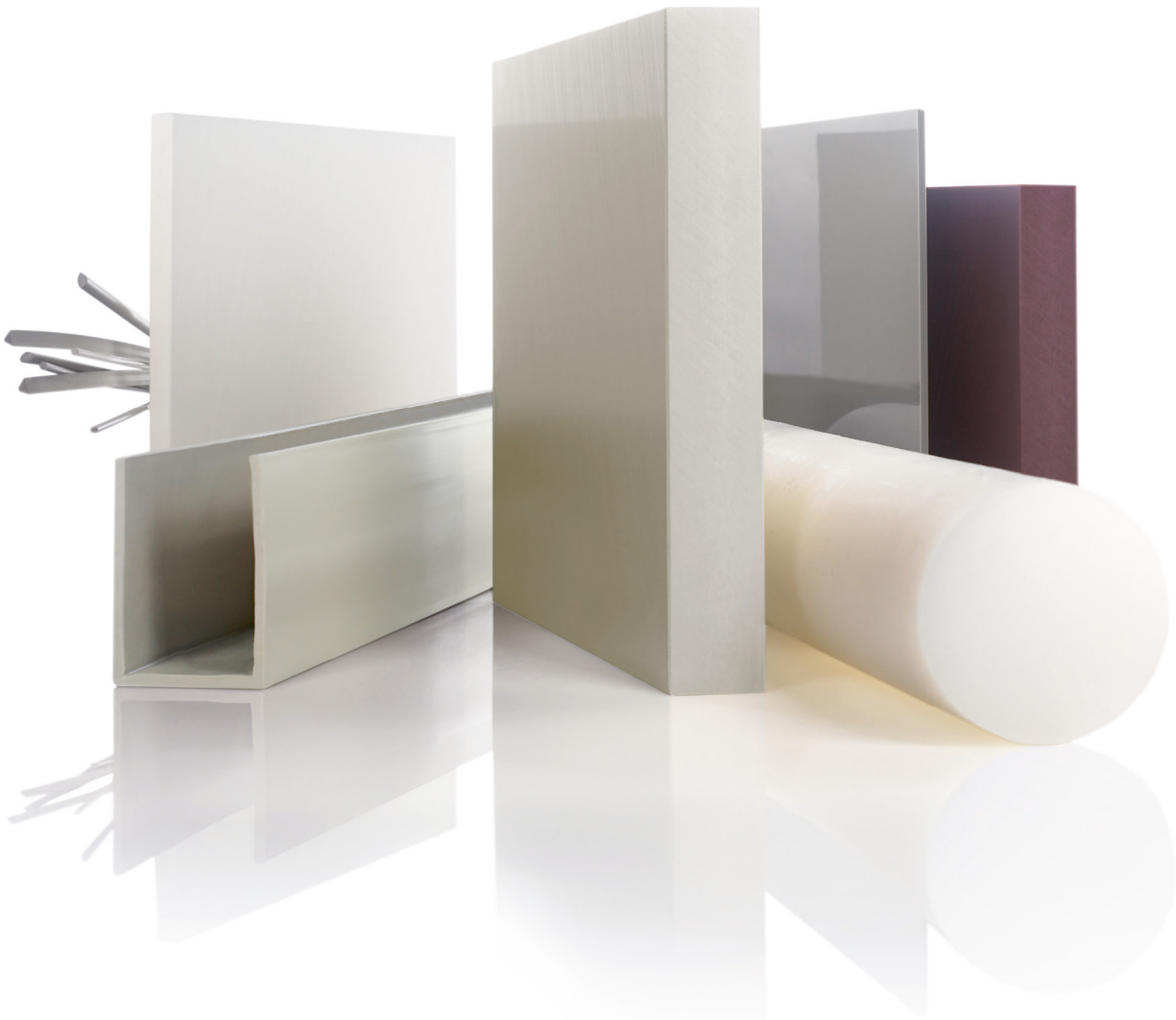
PAL = Paletteneinheit (Stückzahl pro Palette) · PAL = Pallet unit (number of sheets per pallet) · PAL = Unité palette (nombre de plaques par palette)

SIMOLIFE PE flex, hautfarben 745 · skin-coloured 745 · couleurs peau 745

	ohne Schutzfolie without protective foil sans film protecteur		
Dicke Thckn. Épais.	2000 x 1000 mm		
mm	PAL	kg/Stück kg/piece kg/pièce	Bestellnummer Order no. Réf. commande
1,5	250	2,8	030006517
3,0	160	5,5	030000254
4,0	130	7,4	030006518
4,5	120	8,3	030000255
6,0	90	11,1	030006519

PAL = Paletteneinheit (Stückzahl pro Palette) · PAL = Pallet unit (number of sheets per pallet) · PAL = Unité palette (nombre de plaques par palette)

2 PP



2.1	Werkstoffgruppe PP-H AlphaPlus® · Group of material PP-H AlphaPlus® · Groupe de matériaux PP-H AlphaPlus®	70
2.2	Werkstoffgruppe PP-H · Group of material PP-H · Groupe de matériaux PP-H	78
2.3	Werkstoffgruppe PP-C · Group of material PP-C · Groupe de matériaux PP-C	90
2.4	Werkstoffgruppe PP FOAM · Group of material PP FOAM · Groupe de matériaux PP FOAM	104
2.5	Werkstoffgruppe PP-EL · Group of material PP-EL · Groupe de matériaux PP-EL	106
2.6	Werkstoffgruppe PPs · Group of material PPs · Groupe de matériaux PPs	112
2.7	Werkstoffgruppe PP-R · Group of material PP-R · Groupe de matériaux PP-R	117
2.8	Werkstoffgruppe frisylen® · Group of material frisylen® · Groupe de matériaux frisylen®	120
2.9	Werkstoffgruppe SIMOLIFE PP · Group of material SIMOLIFE PP · Groupe de matériaux SIMOLIFE PP	125
2.10	Werkstoffgruppe SIMOLIFE PP-C · Group of material SIMOLIFE PP-C · Groupe de matériaux SIMOLIFE PP-C	127

2.1 Werkstoffgruppe PP-H AlphaPlus®

Group of material PP-H AlphaPlus®

Groupe de matériaux PP-H AlphaPlus®

Standardtypen · Standard stock item · Article standard en stock		Seite Page Page
PP-H AlphaPlus®	<ul style="list-style-type: none"> ■ Homopolymer, alpha-nukleiert, dauerwärmestabil, grau ■ Homopolymer, alpha-nucleated, permanent-heat stability, grey ■ Homopolymère, alpha-nucléé, stabilisé à la chaleur, gris 	71
PP-H AlphaPlus®-SK	<ul style="list-style-type: none"> ■ Homopolymer, alpha-nukleiert, dauerwärmestabil, mit Polyesterkaschierung, grau ■ Homopolymer, alpha-nucleated, permanent-heat stability, polyester-backed, grey ■ Homopolymère, alpha-nucléé, stabilisé à la chaleur, avec entoilage polyester, gris 	77

Sondertypen · Special types · Disponible sur demande

PP-H AlphaPlus®-GK	<ul style="list-style-type: none"> ■ Homopolymer, alpha-nukleiert, dauerwärmestabil, mit Glaskaschierung, grau ■ Homopolymer, alpha-nucleated, permanent-heat stability, glass-backed, grey ■ Homopolymère, alpha-nucléé, stabilisé à la chaleur, avec entoilage verre, gris
--------------------	---

Auf Anfrage lieferbar · Available upon request · Disponible sur demande

Produkteigenschaften · Product properties · Caractéristiques produit

<ul style="list-style-type: none"> ■ Dauerwärmestabil ■ Hohe chemische Widerstandsfähigkeit ■ Hervorragend für den Einsatz im chemischen Apparate- und Behälterbau ■ Alpha-nukleiert ■ Gute Langzeiteigenschaften gegenüber vielen Medien ■ Hohe Steifigkeit im oberen Temperaturbereich 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Permanent-heat stability ■ High chemical resistance ■ Excellent for use in chemical tank and equipment construction ■ Alpha-nucleated ■ Good long-term properties when exposed to a range of media ■ High rigidity in upper temperature range 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Stabilisé à la chaleur ■ Résistance chimique élevée ■ Parfaitement adapté à une utilisation dans le domaine de la construction de cuves et d'appareils ■ Alpha-nucléé ■ Bonne durabilité envers beaucoup de substances ■ Grande rigidité dans la plage thermique supérieure
--	--	--

Werkstofftyp PP-H AlphaPlus®

Type of material PP-H AlphaPlus®

Type de matériau PP-H AlphaPlus®

Lieferprogramm PP-H AlphaPlus® · Product range PP-H AlphaPlus® · Gamme de livraison PP-H AlphaPlus®

	Extrudierte Platten Sheets extruded Plaques extrudées	grau 9300	grey 9300	gris 9300
	Gepresste Platten Sheets pressed Plaques pressées	grau 9300	grey 9300	gris 9300
	Vollstäbe Solid Rods Joncs pleins	grau 9300	grey 9300	gris 9300
	Hohlkammerplatten Twin-Wall Sheets Plaques alvéolaires	grau 9300	grey 9300	gris 9300
	HKP-Eckelemente HKP Corner Elements HKP Éléments d'angle	grau 9300	grey 9300	gris 9300
	Schweißdrähte Welding Rods Fils à souder	grau 9300	grey 9300	gris 9300
	U-Profile U-Profiles Profilés U	grau 9300	grey 9300	gris 9300
	Vierkantrohre Square Pipes Tubes carrés	grau grau 9300	grey grey 9300	gris gris 9300

PP-H AlphaPlus®

Beschreibung Description Description	Homopolymer, alpha-nukleiert, dauerwärmestabil, grau	Homopolymer, alpha-nucleated, permanent-heat stability, grey	Homopolymère, alpha-nucléé, stabilisé à la chaleur, gris
Einsatzgebiete Areas of use Domaines d'utilisation	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Tiefbau ▪ Chemieanlage ▪ Bio- und Pharmaindustrie ▪ Vieh- und Landwirtschaft ▪ Fischfarming ▪ Schwimmbadbau ▪ Lebensmittelproduktion ▪ Kraftwerkstechnik ▪ Mining 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Civil engineering ▪ Chemical installations ▪ Pharmaceuticals and bioindustry ▪ Livestock farming and agriculture ▪ Fish farming ▪ Swimming pool construction ▪ Food production ▪ Power plant engineering ▪ Mining 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Génie civil ▪ Installation chimique ▪ Bio-industrie et industrie pharmaceutique ▪ Élevage et agriculture ▪ Pisciculture ▪ Construction de piscines ▪ Production de denrées alimentaires ▪ Technique des centrales ▪ Exploitation minière
Zulassungen Approvals Homologations	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Trinkwasserzulassung gemäß KTW ▪ DIN 4102 B2 normal entflammbar (Eigeneinschätzung ohne Prüfzeugnis) ▪ Lebensmittelkonformität nach EU 10/2011 ▪ Lebensmittelkonformität nach FDA 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Drinking water certification as per KTW and DVGW W270 ▪ DIN 4102 B2 normal flammability (self-assessment without test certificate) ▪ Food compliance EU 10/2011 ▪ Food compliance FDA 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Homologué pour l'eau potable selon KTW et DVGW W270 ▪ DIN 4102 B2 normalement inflammable (Evaluation propre sans certificat d'essai) ▪ Qualité alimentaire UE 10/2011 ▪ Qualité alimentaire FDA

Verarbeitungstechniken · Processing methods · Techniques de transformation



Erläuterung siehe Legende · For details, see key · Pour d'autres détails, voir légende

Extrudierte Platten · Sheets extruded · Plaques extrudées

PP-H AlphaPlus®, grau 9300 · grey 9300 · gris 9300

einseitige Schutzfolie protective foil one side Film protect. 1 côté									
Dicke Thckn. Épais.	2000 x 1000 mm			3000 x 1500 mm			4000 x 2000 mm		
mm	PAL	kg/Stück kg/piece kg/pièce	Bestellnummer Order no. Réf. commande	PAL	kg/Stück kg/piece kg/pièce	Bestellnummer Order no. Réf. commande	PAL	kg/Stück kg/piece kg/pièce	Bestellnummer Order no. Réf. commande
3,0	140	5,5	010028724	80	12,4	030000567	40	22,0	010028736
4,0	105	7,3	010028725	60	16,5	030000568	30	29,3	010028737
5,0	84	9,2	010028726	50	20,6	030000569	28	36,7	010028738
6,0	70	11,0	010028727	40	24,8	030000570	22	44,0	010028739
8,0	52	14,7	010027023	30	33,0	030000571	16	58,7	010027137
10,0	40	18,3	010027024	25	41,3	030000572	13	73,4	010027138
12,0	35	22,0	010027025	20	49,5	030000573	11	88,0	010027139
15,0	28	27,5	010028728	16	61,9	030000574	9	110,0	010027140
20,0	21	36,7	010028729	12	82,5	030000575	7	146,7	010027141
25,0	16	45,8	010028730	10	103,2	030000576	5	183,4	010027142
30,0	14	55,0	010028731	8	123,8	030004162	5	220,1	010027143
35,0	12	64,2	010028732	7	144,4	010028735	4	256,8	010028740
40,0	10	73,4	010028733	6	165,1	010022429	4	293,4	010027144
50,0	8	91,7	010028734				3	366,8	010028741

PAL = Paletteneinheit (Stückzahl pro Palette) · PAL = Pallet unit (number of sheets per pallet) · PAL = Unité palette (nombre de plaques par palette)

PP-H AlphaPlus®, grau 9300 · grey 9300 · gris 9300

ohne Schutzfolie without protective foil sans film protecteur									
Dicke Thckn. Épais.	2000 x 1000 mm			3000 x 1500 mm			4000 x 2000 mm		
mm	PAL	kg/Stück kg/piece kg/pièce	Bestellnummer Order no. Réf. commande	PAL	kg/Stück kg/piece kg/pièce	Bestellnummer Order no. Réf. commande	PAL	kg/Stück kg/piece kg/pièce	Bestellnummer Order no. Réf. commande
0,8	250	1,5	030000467						
1,0	250	1,8	030000468						
1,5	250	2,8	030000470	150	6,2	030003812			
2,0	200	3,7	030000471	120	8,3	030000491	75	14,7	030002522
3,0	160	5,5	030000472	80	12,4	030000492	40	22,0	030002523
4,0	130	7,3	030000473	60	16,5	030000493	30	29,3	030002524
5,0	100	9,2	030000474	50	20,6	030000494	28	36,7	030000506
6,0	90	11,0	030000475	40	24,8	030000495	22	44,0	030000507
8,0	65	14,7	030000476	30	33,0	030000496	16	58,7	030000508
10,0	50	18,3	030000477	25	41,3	030000497	13	73,4	030000509
12,0	45	22,0	030000478	20	49,5	030000498	11	88,0	030000510
15,0	35	27,5	030000479	16	61,9	030000499	9	110,0	030000511
20,0	25	36,7	030000480	12	82,5	030000500	7	146,7	030000512
25,0	20	45,8	030000481	10	103,2	030000501	5	183,4	030000513
30,0	18	55,0	030000482	8	123,8	030000502	5	220,1	030000514
35,0	14	64,2	030000483	7	144,4	030000503	4	256,8	030003814
40,0	13	73,4	030000484	6	165,1	030003813	4	293,4	030003815
50,0	10	91,7	030003178				3	366,8	030004089

PAL = Paletteneinheit (Stückzahl pro Palette) · PAL = Pallet unit (number of sheets per pallet) · PAL = Unité palette (nombre de plaques par palette)

Gepresste Platten · Sheets pressed · Plaques pressées

PP-H AlphaPlus®, grau 9300 · grey 9300 · gris 9300

		ohne Schutzfolie without protective foil sans film protecteur							
		pressblank pressed brut de presse			gehobelt planed rabotées				
Dicke Thckn. Épais.	2000 x 1000 mm		4120 x 2010 mm		2000 x 1000 mm		4120 x 2010 mm		
mm	kg/Stück kg/piece kg/pièce	Bestellnummer Order no. Réf. commande	kg/Stück kg/piece kg/pièce	Bestellnummer Order no. Réf. commande	kg/Stück kg/piece kg/pièce	Bestellnummer Order no. Réf. commande	kg/Stück kg/piece kg/pièce	Bestellnummer Order no. Réf. commande	
10,0	20,6	030002158	85,0	030002980	18,8	030005953	77,8	030005966	
12,0	24,3	030002159	100,3	030002981	22,5	030005954	93,0	030005967	
15,0	29,8	030002160	123,1	030002982	28,0	030002444	115,9	030005968	
20,0	39,0	030002161	161,2	030002983	37,3	030002445	154,0	030005969	
25,0	49,3	030002162	203,6	030002984	46,5	030002446	192,1	030005970	
30,0	58,5	030002163	241,7	030002179	55,7	030002447	230,2	030005971	
35,0	67,7	030002164	279,8	030002985	64,9	010008526	268,4	030005972	
40,0	76,9	030002165	317,9	030002180	74,2	030002448	306,5	030002449	
50,0	96,7	030002167	399,5	030002181	92,6	030005955	382,7	030005973	
60,0	115,1	030002168	475,7	030002986	111,1	030005956	459,0	030005974	
70,0	133,6	030002169	552,0	030002987	129,5	030005957	535,2	030005975	

Vollstäbe · Solid Rods · Joncs pleins

PP-H AlphaPlus®, grau 9300 · grey 9300 · gris 9300

Ø	VE PU UE	Gewicht Weight Poids	1000 mm	2000 mm	
mm	Stück Piece Pièce	kg/m	Bestellnummer Order no. Réf. commande	Bestellnummer Order no. Réf. commande	
8,00	50	0,05		035000314	
10,00	35	0,08		035000315	
12,00	25	0,11		035000316	
15,00	15	0,17		035000317	
18,00	10	0,25		035000318	
20,00		0,30		035000319	
25,00		0,47		035000320	
30,00		0,68		035000321	
35,00		0,92		035000322	
40,00		1,20		035000323	
45,00		1,52		035000324	
50,00		1,88		035000325	
55,00		2,27		035000326	
60,00		2,70		035000327	
65,00		3,17		035000328	
70,00		3,66		035000329	
75,00		4,23		035000330	
80,00		4,80		035000331	
90,00		6,08		035000332	
100,00		7,51	035000294	035000334	
105,00		8,30	035000838	035000843	
110,00		9,09	035000295	035000335	
115,00		9,96	035000839	035000844	
120,00		10,82	035000296	035000336	
125,00		11,72	035000297	035000337	

PP-H AlphaPlus®, grau 9300 · grey 9300 · gris 9300

Ø	Gewicht Weight Poids	1000 mm	2000 mm	
mm	kg/m	Bestellnummer Order no. Réf. commande	Bestellnummer Order no. Réf. commande	
130,00	12,74	035000298	035000338	
135,00	13,72	035000840	035000845	
140,00	14,73	035000299	035000339	
150,00	16,91	035000300	035000340	
160,00	19,26	035000301	035000341	
165,00	20,60	035000302	035000342	
170,00	21,83	035000303	035000343	
180,00	24,41	035000304	035000344	
190,00	27,30	035000305	035000345	
200,00	30,17	035000306	035000346	
225,00	38,07	035000307	035000347	
250,00	46,79	035000308	035000348	
280,00	58,54	035000309		
300,00	67,14	035000310		
350,00	91,42	035000311	035000848	
400,00	118,84	035000312	035000849	
450,00	149,86	035001178		
500,00	184,48	035000313	035000850	
550,00	222,68	035001179		
600,00	264,48	035001180		
630,00	291,29	035001181		
700,00	358,87	035001182		
750,00	411,45	035001183		
800,00	467,62	035001184		

VE = Verpackungseinheit (Stückzahl pro Verpackung) · PU = Packaging unit (pcs. per package) · UE = Unité d'emballage (pièces par emballage)

Hohlkammerplatten · Twin-Wall Sheets · Plaques alvéolaires

PP-H AlphaPlus®, grau 9300 · grey 9300 · gris 9300

			längsverrippt lengthways-ribbed à nervures longitudinales		
Gesamtdicke Total thickness Épaisseur totale	Dicke Deckschicht Thickness outer skins Épaisseur couche extérieure	Stegabstand Web spacing Écartement des parois	3000 x 1000 mm		
mm	mm	mm	PAL	kg/Stück kg/piece kg/pièce	Bestellnummer Order no. Réf. commande
54,0	6,0	108	15	40,7	010011104
54,0	6,0	54	15	47,6	010011106
58,0	8,0	54	14	58,6	010011107

PAL = Paletteneinheit (Stückzahl pro Palette) · PAL = Pallet unit (number of sheets per pallet) · PAL = Unité palette (nombre de plaques par palette)







HKP-Eckelemente · HKP Corner Elements · HKP Éléments d'angle

PP-H AlphaPlus®, grau 9300 · grey 9300 · gris 9300

Winkel Angle Angle	Länge Length Longueur	Schenkellänge Leg length Longueur de branche	Gesamtdicke Total thickness Épaisseur totale	Dicke Deckschicht Thickness outer skins Épaisseur couche extérieure	Stegabstand Web spacing Écartement des parois	Bestellnummer Order no. Réf. commande
°	mm	mm	mm	mm	mm	
45	1500	318	54,0	6,0	108	010014283
45	3000	318	54,0	6,0	108	010014285
45	1500	318	54,0	6,0	54	010014287
45	3000	318	54,0	6,0	54	010014289
45	1500	318	58,0	8,0	54	010014291
45	3000	318	58,0	8,0	54	010014293
90	1500	490	54,0	6,0	108	010014295
90	3000	490	54,0	6,0	108	010014297
90	1500	490	54,0	6,0	54	010014299
90	3000	490	54,0	6,0	54	010014301
90	1500	490	58,0	8,0	54	010014303
90	3000	490	58,0	8,0	54	010014305

Schweißdrähte · Welding Rods · Fils à souder


PP-H AlphaPlus®, grau 9300 · grey 9300 · gris 9300

	d/a	b	Länge Length Long.	Stab 1 m ^① Rod 1 m ^② Baguette 1 m ^③	Stab 2 m Rod 2 m Baguette 2 m	Rolle 3,5 kg Coil 3.5 kg Rouleau 3,5 kg	Spule 2 kg Spool 2 kg Dévidoir 2 kg	Spule 10 kg Spool 10 kg Dévidoir 10 kg	
				mm	mm	m/kg	Bestellnummer Order no. Réf. commande	Bestellnummer Order no. Réf. commande	
Runddraht (RD) Round (RD) Rond (RD) 	3,00	-	150,0	010028249	010028476	010028479	010028482	010028485	
	4,00	-	85,0	010028369	010028477	010028480	010028483	010028486	
	5,00	-	45,0	010028250	010028478	010028481	010028484	010028487	
Dreikant (TA 90) Triangular (TA 90) Triangulaire (TA 90) 	4,00	2,6	125,0	010028521	010028522	010028523	010028524		
	4,30	3,2	111,0		010028629	010028628			
	5,00	3,4	80,0	010028489	010028488	010028491	010028493		
Dreikant (TA 80) Triangular (TA 80) Triangulaire (TA 80) 	6,00	4,3	55,0	010028490	010028251	010028492	010028494		
	5,00	2,9	115,0	010028525	010028526	010028527	010028528		
	6,00	3,6	80,0	010028495	010028497	010028499	010028501		
Drilling (TL) Three-core (TL) Tréfle (TL) 	7,00	4,0	55,0	010028496	010028498	010028500	010028502		
	5,00	3,5	90,0			010028503			
Zwilling (ZW) Two-core (ZW) Jumeau (ZW) 	5,00	3,5	109,0	010028622	010028623				
	3,00	3,0	69,0	010028474	010028520	010028475			
Sonderprofil oval Special profile oval Ovale 	5,00	2,8	109,0	010028253	010028121	010028252			

① in 2 kg Gebinden · in 2 kg bags · en sacs de 2 kg

U-Profile · U-Profiles · Profilés U


PP-H AlphaPlus®, grau 9300 · grey 9300 · gris 9300

	Breite Width Largeur	Höhe Height Hauteur	Wanddicke Wall thickness Épaisseur de paroi	Gewicht Weight Poids	Bruttopreis Gross price Prix brut	Bestellnummer Order no. Réf. commande
	mm	mm	mm	kg/Stück kg/piece kg/pièce	€/m	
U-Profile U-Profiles Profilés U 	48	46,0	3,5	2,13	6,20	045000023
	49	67,0	4,0	3,21	9,45	045000014
	49	72,0	4,0	3,39	9,70	045000155
	49	112,0	4,0	4,85	11,05	045000015
	49	132,0	4,0	5,60	11,25	045000016
	69	92,0	4,0	4,49	11,25	045000017
	69	134,0	4,0	6,05	13,50	045000019
	90	92,0	4,0	4,87	11,45	045000156
	92	155,0	5,0	8,95	20,95	045000024

Standardlänge 5 m · Standard length 5 m · Longueur standard 5 m

Vierkantrohre · Square Pipes · Tubes carrés

PP-H AlphaPlus®, grau 9300 · grey 9300 · gris 9300

	Breite Width Largeur	Höhe Height Hauteur	Wanddicke Wall thickness Épaisseur de paroi	Gewicht Weight Poids	Bruttopreis Gross price Prix brut	Bestellnummer Order no. Réf. commande
	mm	mm	mm	kg/Stück kg/piece kg/pièce	€/m	
Vierkantrohre Square Pipes Tubes carrés 	35,0	35,0	3,0	1,89	2,85	045000010
	35,0	35,0	4,0	2,42	3,25	045000011
	50,0	50,0	4,0	3,60	4,20	045000012
	50,0	50,0	6,0	5,11	5,70	045000013

Standardlänge 5 m · Standard length 5 m · Longueur standard 5 m

Werkstofftyp PP-H AlphaPlus®-SK

Type of material PP-H AlphaPlus®-SK

Type de matériau PP-H AlphaPlus®-SK

Lieferprogramm PP-H AlphaPlus®-SK · Product range PP-H AlphaPlus®-SK · Gamme de livraison PP-H AlphaPlus®-SK

	Extrudierte Platten Sheets extruded Plaques extrudées	grau 9300	grey 9300	gris 9300
---	--	-----------	-----------	-----------

PP-H AlphaPlus®-SK

Beschreibung Description Description	Homopolymer, alpha-nukleiert, dauerwärmestabil, mit Polyesterkaschierung, grau	Homopolymer, alpha-nucleated, permanent-heat stability, polyester-backed, grey	Homopolymère, alpha-nucléé, stabilisé à la chaleur, avec entoilage polyester, gris
Einsatzgebiete Areas of use Domaines d'utilisation	<ul style="list-style-type: none"> Chemieanlage 	<ul style="list-style-type: none"> Chemical installations 	<ul style="list-style-type: none"> Installation chimique
Zulassungen Approvals Homologations	<ul style="list-style-type: none"> DIN 4102 B2 normal entflammbar (Eigeneinschätzung ohne Prüfzeugnis) Physiologische Unbedenklichkeit nach BfR 	<ul style="list-style-type: none"> DIN 4102 B2 normal flammability (self-assessment without test certificate) Physiological safety in accordance with BfR (German Federal Institute for risk valuation) 	<ul style="list-style-type: none"> DIN 4102 B2 normalerweise entflammbar (Evaluation propre sans certificat d'essai) Innocuité physiologique, BfR

Verarbeitungstechniken · Processing methods · Techniques de transformation



Erläuterung siehe Legende · For details, see key · Pour d'autres détails, voir légende

Extrudierte Platten · Sheets extruded · Plaques extrudées

PP-H AlphaPlus®-SK, grau 9300 · grey 9300 · gris 9300

	ohne Schutzfolie without protective foil sans film protecteur						
	kaschiert backed entoilées						
Dicke ① Thckn. ① Épais. ①	3000 x 1500 mm			20000 x 1500 mm ②			
mm	PAL	kg/Stück kg/piece kg/pièce	Bestellnummer Order no. Réf. commande	PAL	kg/Stück kg/piece kg/pièce	Bestellnummer Order no. Réf. commande	
2,0 ③	120	10,0	030003852		67,0	030003854	
3,0	80	14,2	030000524		94,5	030000528	
4,0	60	18,3	030000525		122,0	030000529	
5,0	50	22,4	030000526		149,5	030000530	
6,0	40	26,6	030000527		177,0	030003855	
8,0	30	34,8	030003853				

① Nenndicke entspricht Restwanddicke. · Nominal thickness equals residual wall thickness. · L'épaisseur nominale correspond à l'épaisseur de paroi résiduelle.

② Rollenware · Supplied on rolls · Produit en rouleau

③ Empfohlene Mindestwanddicke für Linerplatten: 2,3 mm. · Recommended minimum wall thickness for liner sheets: 2.3 mm. · L'épaisseur minimale recommandée des plaques entoilées: 2,3 mm.

PAL = Paletteneinheit (Stückzahl pro Palette) · PAL = Pallet unit (number of sheets per pallet) · PAL = Unité palette (nombre de plaques par palette)

2.2 Werkstoffgruppe PP-H

Group of material PP-H

Groupe de matériaux PP-H

Standardtypen · Standard stock item · Article standard en stock		Seite Page Page
PP-H natur · natural · naturel	<ul style="list-style-type: none"> ■ Homopolymer, dauerwärmestabil, natur ■ Homopolymer, permanent-heat stability, natural ■ Homopolymère, stabilisé à la chaleur, naturel 	79
PP-H grau · grey · gris	<ul style="list-style-type: none"> ■ Homopolymer, dauerwärmestabil, grau ■ Homopolymer, permanent-heat stability, grey ■ Homopolymère, stabilisé à la chaleur, gris 	84
PP-H lichtgrau · light grey · gris clair	<ul style="list-style-type: none"> ■ Homopolymer, dauerwärmestabil, lichtgrau ■ Homopolymer, permanent-heat stability, light grey ■ Homopolymère, stabilisé à la chaleur, gris clair 	86
PP-H weiß 9002 · white 9002 · blanc 9002	<ul style="list-style-type: none"> ■ Homopolymer, dauerwärmestabil, weiß 9002 ■ Homopolymer, permanent-heat stability, white 9002 ■ Homopolymère, stabilisé à la chaleur, blanc 9002 	88

Sondertypen · Special types · Disponible sur demande

PP-H weiß 826 · white 826 · blanc 826	<ul style="list-style-type: none"> ■ Homopolymer, dauerwärmestabil, weiß 826 ■ Homopolymer, permanent-heat stability, white 826 ■ Homopolymère, stabilisé à la chaleur, blanc 826
PP-H-UV	<ul style="list-style-type: none"> ■ Homopolymer, dauerwärmestabil, UV-stabilisiert, natur und farbig ■ Homopolymer, permanent-heat stability, UV-stabilised, natural and coloured ■ Homopolymère, stabilisé à la chaleur, stabilisé aux UV, naturel et coloré
PP-H-AS	<ul style="list-style-type: none"> ■ Homopolymer, dauerwärmestabil, antistatisch, weiß ■ Homopolymer, permanent-heat stability, antistatic, white ■ Homopolymère, stabilisé à la chaleur, formulation antistatique, blanc
PP-H-TV	<ul style="list-style-type: none"> ■ Homopolymer, mit Talkumverstärkung ■ Homopolymer, with talc reinforcement ■ Homopolymère, chargé talc
PP-H genarbt · embossed · grainé	<ul style="list-style-type: none"> ■ Homopolymer, mit einseitig genarbter Oberfläche ■ Homopolymer, with embossed surface on one side ■ Homopolymère, avec une face grainée

Auf Anfrage lieferbar · Available upon request · Disponible sur demande

Produkteigenschaften · Product properties · Caractéristiques produit


<ul style="list-style-type: none"> ■ Dauerwärmestabil ■ Hohe chemische Widerstandsfähigkeit ■ Hohe Korrosionsbeständigkeit ■ Gute Langzeiteigenschaften gegenüber vielen Medien ■ Hohe Steifigkeit im oberen Temperaturbereich 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Permanent-heat stability ■ High chemical resistance ■ High corrosion resistance ■ Good long-term properties when exposed to a range of media ■ High rigidity in upper temperature range 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Stabilisé à la chaleur ■ Résistance chimique élevée ■ Grande résistance à la corrosion ■ Bonne durabilité envers beaucoup de substances ■ Grande rigidité dans la plage thermique supérieure
---	---	--

Werkstofftyp PP-H natur

Type of material PP-H natural

Type de matériau PP-H naturel

Lieferprogramm PP-H natur · Product range PP-H natural · Gamme de livraison PP-H naturel

 Extrudierte Platten Sheets extruded Plaques extrudées	natur 9150	natural 9150	naturel 9150
 Gepresste Platten Sheets pressed Plaques pressées	natur 9150	natural 9150	naturel 9150
 Vollstäbe Solid Rods Joncs pleins	natur 9150	natural 9150	naturel 9150
 Schweißdrähte Welding Rods Fils à souder	natur 9150	natural 9150	naturel 9150

PP-H natur · natural · naturel

Beschreibung Description Description	Homopolymer, dauerwärmestabil, natur	Homopolymer, permanent-heat stability, natural	Homopolymère, stabilisé à la chaleur, naturel
Einsatzgebiete Areas of use Domaines d'utilisation	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Chemieanlage ▪ Bio- und Pharmaindustrie ▪ Vieh- und Landwirtschaft ▪ Fischfarming ▪ Lebensmittelproduktion 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Chemical installations ▪ Pharmaceuticals and bioindustry ▪ Livestock farming and agriculture ▪ Fish farming ▪ Food production 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Installation chimique ▪ Bio-industrie et industrie pharmaceutique ▪ Élevage et agriculture ▪ Pisciculture ▪ Production de denrées alimentaires
Zulassungen Approvals Homologations	<ul style="list-style-type: none"> ▪ DIN 4102 B2 normal entflammbar (Eigeneinschätzung ohne Prüfzeugnis) ▪ Lebensmittelkonformität nach EU 10/2011 ▪ Lebensmittelkonformität nach FDA 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ DIN 4102 B2 normal flammability (self-assessment without test certificate) ▪ Food compliance EU 10/2011 ▪ Food compliance FDA 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ DIN 4102 B2 normalerweise entflammbar (Évaluation propre sans certificat d'essai) ▪ Qualité alimentaire UE 10/2011 ▪ Qualité alimentaire FDA

Verarbeitungstechniken · Processing methods · Techniques de transformation



Erläuterung siehe Legende · For details, see key · Pour d'autres détails, voir légende

Extrudierte Platten · Sheets extruded · Plaques extrudées

PP-H natur · natural · naturel, natur 9150 · natural 9150 · naturel 9150

		beidseitige Schutzfolie protective foil both sides Film protect. 2 côtés					
Dicke Thckn. Épais.	2000 x 1000 mm			3000 x 1500 mm			
mm	PAL	kg/Stück kg/piece kg/pièce	Bestellnummer Order no. Réf. commande	PAL	kg/Stück kg/piece kg/pièce	Bestellnummer Order no. Réf. commande	
5,0	100	9,1	030000601	50	20,4	030000609	
6,0	90	10,9	030000602	40	24,5	030000610	
8,0				30	32,7	030000611	
10,0	50	18,1	030000604	25	40,8	030000612	
12,0				20	49,0	030003072	
15,0	35	27,2	030000606	16	61,2	030000613	
20,0	25	36,3	030000607	12	81,6	030000614	
25,0	20	45,4	030000608	10	102,0	030007511	
30,0	18	54,4	030007503	10	122,4	010027069	

PAL = Paletteneinheit (Stückzahl pro Palette) · PAL = Pallet unit (number of sheets per pallet) · PAL = Unité palette (nombre de plaques par palette)

PP-H natur · natural · naturel, natur 9150 · natural 9150 · naturel 9150

		ohne Schutzfolie without protective foil sans film protecteur								
Dicke Thckn. Épais.	2000 x 1000 mm			3000 x 1500 mm			4000 x 2000 mm			
mm	PAL	kg/Stück kg/piece kg/pièce	Bestellnummer Order no. Réf. commande	PAL	kg/Stück kg/piece kg/pièce	Bestellnummer Order no. Réf. commande	PAL	kg/Stück kg/piece kg/pièce	Bestellnummer Order no. Réf. commande	
0,8	250	1,5	030002526							
1,0	250	1,8	030000420							
1,5	250	2,7	030000421	150	6,1	030003831				
2,0	200	3,6	030000422	120	8,2	030000444				
3,0	160	5,4	030000423	80	12,2	030000445	40	21,8	030002890	
4,0	130	7,3	030000424	60	16,3	030000446	30	29,0	030002891	
5,0	100	9,1	030000425	50	20,4	030000447	28	36,3	030002892	
6,0	90	10,9	030000426	40	24,5	030000448	22	43,5	030002893	
8,0	65	14,5	030000427	30	32,7	030000449	16	58,0	030002894	
10,0	50	18,1	030000428	25	40,8	030000450	13	72,6	030002895	
12,0	45	21,8	030000429	20	49,0	030000451	11	87,1	030000455	
15,0	35	27,2	030000430	16	61,2	030000452	9	108,8	030002896	
20,0	25	36,3	030000431	12	81,6	030000453	7	145,1	030002897	
25,0	20	45,4	030000432	10	102,0	030000454	5	181,4	030003833	
30,0	18	54,4	030000433	8	122,4	030003832	5	217,7	030004594	
35,0	16	63,5	030000434				4	254,0	030004595	
40,0	13	72,6	030000435				4	290,2	030004596	
50,0	10	90,7	030003830				3	362,8	030004597	

PAL = Paletteneinheit (Stückzahl pro Palette) · PAL = Pallet unit (number of sheets per pallet) · PAL = Unité palette (nombre de plaques par palette)

Gepresste Platten · Sheets pressed · Plaques pressées

PP-H natur · natural · naturel, natur 9150 · natural 9150 · naturel 9150

		ohne Schutzfolie without protective foil sans film protecteur							
		pressblank pressed brut de presse		gehobelt planed rabotées					
Dicke Thckn. Épais.	2000 x 1000 mm		4120 x 2010 mm		2000 x 1000 mm		4120 x 2010 mm		
	mm	kg/Stück kg/piece kg/pièce	Bestellnummer Order no. Réf. commande	kg/Stück kg/piece kg/pièce	Bestellnummer Order no. Réf. commande	kg/Stück kg/piece kg/pièce	Bestellnummer Order no. Réf. commande	kg/Stück kg/piece kg/pièce	Bestellnummer Order no. Réf. commande
10,0	20,4	030002131	84,5	030002989	18,7	030005983	77,3	030005997	
12,0	24,1	030002132	99,6	030002990	22,4	030005984	92,4	030005998	
15,0	29,6	030002133	122,3	030002991	27,9	030005985	115,1	030005999	
20,0	38,8	030002134	160,2	030002992	37,0	030005986	153,0	030006000	
25,0	48,9	030002135	202,2	030002993	46,2	030005987	190,9	030006001	
30,0	58,1	030002136	240,1	030002994	55,4	030005988	228,7	030006002	
35,0	67,3	030002137	278,0	030002995	64,5	030005989	266,6	030006003	
40,0	76,4	030002138	315,8	030002147	73,7	030005990	304,5	030006004	
50,0	96,0	030002139	396,9	030002996	92,0	030002453	380,2	030006005	
60,0	114,4	030002141	472,6	030002997	110,3	030002455	456,0	030006006	
70,0	132,7	030002142	548,4	030002998	128,7	030002457	531,7	030006007	
80,0	153,7	030002143	635,1	030002999	147,0	030002459	607,4	030006008	
90,0	172,0	030002554	710,8	030003879	165,3	030005991	683,2	030006009	
100,0	190,3	030002144	786,6	030003880	183,6	030005992	758,9	030006010	
110,0	208,9	030002145	863,4	030003881	202,0	030005993	834,7	030006011	
120,0	227,3	030002146	939,2	030003882	220,3	030005994	910,4	030006012	
140,0	264,4	030003876	1092,6	030003883	257,0	030005995	1061,9	030006013	
150,0	282,7	030003877	1168,3	030004598	275,3	030005996	1137,6	030006014	

Vollstäbe · Solid Rods · Joncs pleins

PP-H natur · natural · naturel, natur 9150 · natural 9150 · naturel 9150

Ø	VE PU UE	Gewicht Weight Poids	2000 mm	
mm	Stück Piece Pièce	kg/m	Bestellnummer Order no. Réf. commande	
8,00	50	0,05	035000236	
10,00	35	0,08	035000237	
12,00	25	0,11	035000238	
15,00	15	0,17	035000239	
18,00	10	0,24	035000240	
20,00		0,30	035000241	
25,00		0,47	035000242	
30,00		0,67	035000243	
35,00		0,91	035000244	
40,00		1,19	035000245	
45,00		1,50	035000246	
50,00		1,86	035000247	
55,00		2,24	035000248	
60,00		2,67	035000249	
65,00		3,13	035000250	
70,00		3,62	035000251	
75,00		4,18	035000252	
80,00		4,74	035000253	
90,00		6,01	035000254	
95,00		6,72	035000876	
100,00		7,42	035000255	
105,00		8,21	035000877	
110,00		8,99	035000256	
115,00		9,85	035000878	

PP-H natur · natural · naturel, natur 9150 · natural 9150 · naturel 9150

Ø	Gewicht Weight Poids	1000 mm	2000 mm	
mm	kg/m	Bestellnummer Order no. Réf. commande	Bestellnummer Order no. Réf. commande	
120,00	10,70		035000257	
125,00	11,59		035000258	
130,00	12,60		035000259	
135,00	13,57		035000879	
140,00	14,57	035000204	035000880	
150,00	16,73	035000205	035000260	
160,00	19,05	035000206	035000261	
170,00	21,59	035000208	035000883	
180,00	24,14	035000209	035000262	
190,00	27,00	035000874	035000884	
200,00	29,84	035000210	035000263	
225,00	37,65	035000211	035000885	
250,00	46,28	035000212	035000886	
300,00	66,41	035000213	035000887	
350,00	90,42	035000214	035000888	
400,00	117,54	035000215	035000889	
450,00	148,23	035001185		
500,00	182,46	035000216	035000890	
550,00	220,25	035001186		
600,00	261,60	035001187		
630,00	288,11	035001188		
700,00	354,94	035001189		
750,00	406,95	035001190		
800,00	462,51	035001191		

VE = Verpackungseinheit (Stückzahl pro Verpackung) · PU = Packaging unit (pcs. per package) · UE = Unité d'emballage (pièces par emballage)

PP-H natur · natural · naturel, natur 9150 · natural 9150 · naturel 9150

Ø	Ø	Gewicht Weight Poids	Gewicht Weight Poids	1220 mm 48 inch	1830 mm 72 inch	2440 mm 96 inch	
mm	inch	kg/m	lb./ft.	Bestellnummer Order no. Réf. commande	Bestellnummer Order no. Réf. commande	Bestellnummer Order no. Réf. commande	
6,40	1/4	0,03	0,02			035000264	
9,50	3/8	0,07	0,05			035000265	
12,70	1/2	0,12	0,08			035000266	
15,90	5/8	0,19	0,13			035000267	
19,00	3/4	0,27	0,18			035000268	
22,20	7/8	0,37	0,25			035000269	
25,40	1	0,48	0,32			035000270	
28,60	1 1/8	0,61	0,41			035000271	
31,80	1 1/4	0,75	0,51			035000272	
34,90	1 3/8	0,90	0,61			035000273	
38,10	1 1/2	1,08	0,73			035000274	
41,30	1 5/8	1,27	0,85			035000959	
44,40	1 3/4	1,47	0,98			035000275	
50,80	2	1,92	1,29			035000276	
57,20	2 1/4	2,43	1,63		035000226		
63,50	2 1/2	2,99	2,01		035000227		
69,90	2 3/4	3,61	2,43		035000228		
76,20	3	4,31	2,90		035000229		
82,60	3 1/4	5,08	3,41		035000230		

PP-H natur · natural · naturel, natur 9150 · natural 9150 · naturel 9150

∅	∅	Gewicht Weight Poids	Gewicht Weight Poids	1220 mm 48 inch	1830 mm 72 inch	2440 mm 96 inch	
mm	inch	kg/m	lb./ft.	Bestellnummer Order no. Réf. commande	Bestellnummer Order no. Réf. commande	Bestellnummer Order no. Réf. commande	
88,90	3 1/2	5,87	3,94		035000231		
101,60	4	7,70	5,17		035000232		
114,30	4 1/2	9,73	6,54		035000233		
127,00	5	12,04	8,09		035000234		
139,70	5 1/2	14,51	9,75		035000235		
152,40	6	17,32	11,64	035000217			
165,10	6 1/2	20,40	13,71	035000218			
177,80	7	23,57	15,84	035000219			
203,20	8	30,78	20,68	035000220			
228,60	9	38,84	26,10	035000221			
254,00	10	47,83	32,14	035000222			
304,80	12	68,95	46,33	035000223			
330,20	13	80,66	54,20	035000224			
355,60	14	93,28	62,68	035000225			

Schweißdrähte · Welding Rods · Fils à souder

PP-H natur · natural · naturel, natur 9150 · natural 9150 · naturel 9150

	d/a	b	Länge Length Long.	Stab 1 m ^① Rod 1 m ^② Baguette 1 m ^③	Stab 2 m Rod 2 m Baguette 2 m	Rolle 3,5 kg Coil 3.5 kg Rouleau 3,5 kg	Spule 2 kg Spool 2 kg Dévidoir 2 kg	
	mm	mm	m/kg	Bestellnummer Order no. Réf. commande	Bestellnummer Order no. Réf. commande	Bestellnummer Order no. Réf. commande	Bestellnummer Order no. Réf. commande	
Runddraht (RD) Round (RD) Rond (RD)								
	3,00	-	150,0	010028242	010028392	010028240	010028393	
	4,00	-	85,0	010028243	010028394	010028241	010028395	
	5,00	-	45,0	010028376	010028397	010028380	010028396	
Dreikant (TA 90) Triangular (TA 90) Triangulaire (TA 90)								
	4,30	3,2	125,0			010028117		
	5,00	3,4	81,0	010028390	010028391	010028245		
Dreikant (TA 80) Triangular (TA 80) Triangulaire (TA 80)								
	5,00	3,0	115,0	010028529	010028389	010028244		

① in 2 kg Gebinden · in 2 kg bags · en sacs de 2 kg

Werkstofftyp PP-H grau

Type of material PP-H grey

Type de matériau PP-H gris

Lieferprogramm PP-H grau · Product range PP-H grey · Gamme de livraison PP-H gris

	Gepresste Platten Sheets pressed Plaques pressées	grau 9300	grey 9300	gris 9300
---	--	-----------	-----------	-----------

PP-H grau · grey · gris

Beschreibung Description Description	Homopolymer, dauerwärmestabil, grau	Homopolymer, permanent-heat stability, grey	Homopolymère, stabilisé à la chaleur, gris
Einsatzgebiete Areas of use Domaines d'utilisation	<ul style="list-style-type: none"> Tiefbau Chemieanlage Bio- und Pharmaindustrie Vieh- und Landwirtschaft Fischfarming Lebensmittelproduktion Kraftwerkstechnik 	<ul style="list-style-type: none"> Civil engineering Chemical installations Pharmaceuticals and bioindustry Livestock farming and agriculture Fish farming Food production Power plant engineering 	<ul style="list-style-type: none"> Génie civil Installation chimique Bio-industrie et industrie pharmaceutique Élevage et agriculture Pisciculture Production de denrées alimentaires Technique des centrales
Zulassungen Approvals Homologations	<ul style="list-style-type: none"> DIN 4102 B2 normal entflammbar (Eigeneinschätzung ohne Prüfzeugnis) Lebensmittelkonformität nach EU 10/2011 Lebensmittelkonformität nach FDA 	<ul style="list-style-type: none"> DIN 4102 B2 normal flammability (self-assessment without test certificate) Food compliance EU 10/2011 Food compliance FDA 	<ul style="list-style-type: none"> DIN 4102 B2 normalerweise inflammable (Evaluation propre sans certificat d'essai) Qualité alimentaire UE 10/2011 Qualité alimentaire FDA

Verarbeitungstechniken · Processing methods · Techniques de transformation



Erläuterung siehe Legende · For details, see key · Pour d'autres détails, voir légende

Gepresste Platten · Sheets pressed · Plaques pressées

PP-H grau · grey · gris, grau 9300 · grey 9300 · gris 9300

	ohne Schutzfolie without protective foil sans film protecteur				
	gehobelt planed rabotées				
Dicke Thckn. Épais.	2000 x 1000 mm		4120 x 2010 mm		
mm	kg/Stück kg/piece kg/pièce	Bestellnummer Order no. Réf. commande	kg/Stück kg/piece kg/pièce	Bestellnummer Order no. Réf. commande	
80,0	154,0	010028702	636,5	010028709	
90,0	172,4	010028703	684,7	010028710	
100,0	190,8	010028704	760,6	010028711	
110,0	209,4	010028705	836,5	010028712	
120,0	227,8	010028706	912,4	010028713	
140,0	265,0	010028707	1064,2	010028714	
150,0	283,3	010028708	1140,1	010028715	

PP-H grau · grey · gris, grau 9300 · grey 9300 · gris 9300


	ohne Schutzfolie without protective foil sans film protecteur			
	pressblank pressed brut de presse			
Dicke Thckn. Épais.	2000 x 1000 mm		4120 x 2010 mm	
mm	kg/Stück kg/piece kg/pièce	Bestellnummer Order no. Réf. commande	kg/Stück kg/piece kg/pièce	Bestellnummer Order no. Réf. commande
80,0	154,0	010028687	636,5	010028695
90,0	172,4	010028688	712,4	010028696
100,0	190,8	010028689	788,3	010028697
110,0	209,4	010028690	865,3	010028698
120,0	227,8	010028691	941,2	010028699
130,0	246,6	010028692		
140,0	265,0	010028693	1095,0	010028700
150,0	283,3	010028694	1170,9	010028701

Werkstofftyp PP-H lichtgrau

Type of material PP-H light grey

Type de matériau PP-H gris clair

Lieferprogramm PP-H lichtgrau · Product range PP-H light grey · Gamme de livraison PP-H gris clair

	Extrudierte Platten Sheets extruded Plaques extrudées	lichtgrau 681	light grey 681	gris clair 681
	Schweißdrähte Welding Rods Fils à souder	lichtgrau 681	light grey 681	gris clair 681

PP-H lichtgrau · light grey · gris clair

Beschreibung Description Description	Homopolymer, dauerwärmestabil, lichtgrau	Homopolymer, permanent-heat stability, light grey	Homopolymère, stabilisé à la chaleur, gris clair
Einsatzgebiete Areas of use Domaines d'utilisation	<ul style="list-style-type: none"> Chemieanlage Bio- und Pharmaindustrie Vieh- und Landwirtschaft Fischfarming Lebensmittelproduktion 	<ul style="list-style-type: none"> Chemical installations Pharmaceuticals and bioindustry Livestock farming and agriculture Fish farming Food production 	<ul style="list-style-type: none"> Installation chimique Bio-industrie et industrie pharmaceutique Élevage et agriculture Pisciculture Production de denrées alimentaires
Zulassungen Approvals Homologations	<ul style="list-style-type: none"> DIN 4102 B2 normal entflammbar (Eigeneinschätzung ohne Prüfzeugnis) Physiologische Unbedenklichkeit nach BfR 	<ul style="list-style-type: none"> DIN 4102 B2 normal flammability (self-assessment without test certificate) Physiological safety in accordance with BfR (German Federal Institute for risk valuation) 	<ul style="list-style-type: none"> DIN 4102 B2 normalerweise inflammable (Evaluation propre sans certificat d'essai) Innocuité physiologique, BfR

Verarbeitungstechniken · Processing methods · Techniques de transformation



Erläuterung siehe Legende · For details, see key · Pour d'autres détails, voir légende

Extrudierte Platten · Sheets extruded · Plaques extrudées

PP-H lichtgrau · light grey · gris clair, lichtgrau 681 · light grey 681 · gris clair 681

	einseitige Schutzfolie protective foil one side Film protect. 1 côté			
Dicke Thckn. Épais.	3000 x 1500 mm			
mm	PAL	kg/Stück kg/piece kg/pièce	Bestellnummer Order no. Réf. commande	
4,0	60	16,5	030007640	
5,0	50	20,6	030008036	
6,0	40	24,8	030007805	
8,0	30	33,0	030007806	
10,0	25	41,3	030007807	
12,0	20	49,5	010020745	
15,0	16	61,9	030007637	

PAL = Paletteneinheit (Stückzahl pro Palette) · PAL = Pallet unit (number of sheets per pallet) · PAL = Unité palette (nombre de plaques par palette)


PP-H lichtgrau · light grey · gris clair, lichtgrau 681 · light grey 681 · gris clair 681

	einseitige Schutzfolie protective foil one side Film protect. 1 côté			
Dicke Thckn. Épais.	3000 x 1500 mm			
mm	PAL	kg/Stück kg/piece kg/pièce	Bestellnummer Order no. Réf. commande	
20,0	12	82,5	030007912	

PAL = Paletteneinheit (Stückzahl pro Palette) · PAL = Pallet unit (number of sheets per pallet) · PAL = Unité palette (nombre de plaques par palette)

Schweißdrähte · Welding Rods · Fils à souder

PP-H lichtgrau · light grey · gris clair, lichtgrau 681 · light grey 681 · gris clair 681

	d/a	b	Länge Length Long.	Rolle 3,5 kg Coil 3.5 kg Rouleau 3,5 kg	
	mm	mm	m/kg	Bestellnummer Order no. Réf. commande	
Dreikant (TA 90) Triangular (TA 90) Triangulaire (TA 90)					
	5,00	3,4	80,0	010028129	

Werkstofftyp PP-H weiß 9002

Type of material PP-H white 9002

Type de matériau PP-H blanc 9002

Lieferprogramm PP-H weiß 9002 · Product range PP-H white 9002 · Gamme de livraison PP-H blanc 9002

	Extrudierte Platten Sheets extruded Plaques extrudées	weiß 9002	white 9002	blanc 9002
	Schweißdrähte Welding Rods Fils à souder	weiß 9002	white 9002	blanc 9002

PP-H weiß 9002 · white 9002 · blanc 9002

Beschreibung Description Description	Homopolymer, dauerwärmestabil, weiß 9002	Homopolymer, permanent-heat stability, white 9002	Homopolymère, stabilisé à la chaleur, blanc 9002
Einsatzgebiete Areas of use Domaines d'utilisation	<ul style="list-style-type: none"> Chemieanlage Bio- und Pharmaindustrie Vieh- und Landwirtschaft Fischfarming Lebensmittelproduktion 	<ul style="list-style-type: none"> Chemical installations Pharmaceuticals and bioindustry Livestock farming and agriculture Fish farming Food production 	<ul style="list-style-type: none"> Installation chimique Bio-industrie et industrie pharmaceutique Élevage et agriculture Pisciculture Production de denrées alimentaires
Zulassungen Approvals Homologations	<ul style="list-style-type: none"> DIN 4102 B2 normal entflammbar (Eigeneinschätzung ohne Prüfzeugnis) Lebensmittelkonformität nach EU 10/2011 Lebensmittelkonformität nach FDA 	<ul style="list-style-type: none"> DIN 4102 B2 normal flammability (self-assessment without test certificate) Food compliance EU 10/2011 Food compliance FDA 	<ul style="list-style-type: none"> DIN 4102 B2 normalerweise inflammable (Evaluation propre sans certificat d'essai) Qualité alimentaire UE 10/2011 Qualité alimentaire FDA

Verarbeitungstechniken · Processing methods · Techniques de transformation



Erläuterung siehe Legende · For details, see key · Pour d'autres détails, voir légende

Extrudierte Platten · Sheets extruded · Plaques extrudées

PP-H weiß 9002 · white 9002 · blanc 9002, weiß 9002 · white 9002 · blanc 9002

beidseitige Schutzfolie protective foil both sides Film protect. 2 côtés												
Dicke Thckn. Épais.	2000 x 1000 mm			2440 x 1220 mm			3000 x 1500 mm			4000 x 2000 mm		
mm	PAL	kg/Stück kg/piece kg/pièce	Bestellnummer Order no. Réf. commande	PAL	kg/Stück kg/piece kg/pièce	Bestellnummer Order no. Réf. commande	PAL	kg/Stück kg/piece kg/pièce	Bestellnummer Order no. Réf. commande	PAL	kg/Stück kg/piece kg/pièce	Bestellnummer Order no. Réf. commande
1,0	250	1,8	030004249									
1,5	250	2,8	030004585	240	4,1	030004449						
2,0	200	3,7	030004250	180	5,5	030004450	120	8,3	030004420			
3,0	160	5,5	030004251	120	8,2	030004451	80	12,4	030004421			
4,0	130	7,3	030004252	90	10,9	030004452	60	16,5	030004422			
5,0	100	9,2	030004253	70	13,6	030004436	50	20,6	030004158	28	36,7	030004257
6,0	90	11,0	030004157	60	16,4	030004437	40	24,8	030004159	22	44,0	030004258

PAL = Paletteneinheit (Stückzahl pro Palette) · PAL = Pallet unit (number of sheets per pallet) · PAL = Unité palette (nombre de plaques par palette)




PP-H weiß 9002 · white 9002 · blanc 9002, weiß 9002 · white 9002 · blanc 9002

beidseitige Schutzfolie protective foil both sides Film protect. 2 côtés												
Dicke Thckn. Épais.	2000 x 1000 mm			2440 x 1220 mm			3000 x 1500 mm			4000 x 2000 mm		
mm	PAL	kg/Stück kg/piece kg/pièce	Bestellnummer Order no. Réf. commande	PAL	kg/Stück kg/piece kg/pièce	Bestellnummer Order no. Réf. commande	PAL	kg/Stück kg/piece kg/pièce	Bestellnummer Order no. Réf. commande	PAL	kg/Stück kg/piece kg/pièce	Bestellnummer Order no. Réf. commande
8,0	65	14,7	030004254	45	21,8	030004438	30	33,0	030003146	16	58,7	030004259
10,0	50	18,3	030004085	35	27,3	030004439	25	41,3	030000583	13	73,4	030004260
12,0	45	22,0	030004417	30	32,8	030004440	20	49,5	030004255	11	88,0	030004261
15,0	35	27,5	030004086	24	40,9	030004441	16	61,9	030003147	9	110,0	030004262
19,0	28	34,8	030004587	15	51,9	030004442	10	78,4	030004589	5	139,4	030004618
20,0	25	36,7	030000582	18	54,6	030004443	12	82,5	030004087	7	146,7	030004267
25,0	20	45,8	030004418	15	68,2	030004444	10	103,2	030004256			
30,0	18	55,0	030004419				8	123,8	010015649			

PAL = Paletteneinheit (Stückzahl pro Palette) · PAL = Pallet unit (number of sheets per pallet) · PAL = Unité palette (nombre de plaques par palette)

Schweißdrähte · Welding Rods · Fils à souder

PP-H weiß 9002 · white 9002 · blanc 9002, weiß 9002 · white 9002 · blanc 9002

	d/a	b	Länge Length Long.	Stab 2 m ^① Rod 2 m ^② Baguette 2 m ^③	Rolle 3,5 kg Coil 3.5 kg Rouleau 3,5 kg	Spule 2 kg Spool 2 kg Dévidoir 2 kg	
	mm	mm	m/kg	Bestellnummer Order no. Réf. commande	Bestellnummer Order no. Réf. commande	Bestellnummer Order no. Réf. commande	
Runddraht (RD) Round (RD) Rond (RD)							
	3,00	-	155,0		010028631	010028114	
	4,00	-	85,0		010028428	010028115	
Dreikant (TA 90) Triangular (TA 90) Triangulaire (TA 90)							
	4,00	2,6	125,0	010028239	010028116		
	4,30	3,2	125,0		010028118		
	6,00	4,3	55,0		010028368		
Dreikant (TA 80) Triangular (TA 80) Triangulaire (TA 80)							
	5,00	2,9	115,0		010028367		

① in 2 kg Gebinden · in 2 kg bags · en sacs de 2 kg

2.3 Werkstoffgruppe PP-C

Group of material PP-C

Groupe de matériaux PP-C

Standardtypen · Standard stock item · Article standard en stock		Seite Page Page
PP-C	<ul style="list-style-type: none"> ■ Block Copolymer ■ Block copolymer ■ Bloc copolymère 	91
PP-C-PK	<ul style="list-style-type: none"> ■ Block Copolymer, mit Polypropylenkaschierung ■ Block copolymer, polypropylene-backed ■ Bloc copolymère, avec entoilage polypropylène 	97
PP-C-SK	<ul style="list-style-type: none"> ■ Block Copolymer, mit Polyesterkaschierung ■ Block copolymer, polyester-backed ■ Bloc copolymère, avec entoilage polyester 	98
PP-C-UV	<ul style="list-style-type: none"> ■ Block Copolymer, UV-stabilisiert ■ Block copolymer, UV-stabilised ■ Bloc copolymère, stabilisé aux UV 	99
PP-C-UV genarbt · embossed · grainé	<ul style="list-style-type: none"> ■ Block Copolymer, UV-stabilisiert, genarbt ■ Block copolymer, UV-stabilised, embossed ■ Bloc copolymère, stabilisé aux UV, grainé 	102

Sondertypen · Special types · Disponible sur demande

PP-C-GK	<ul style="list-style-type: none"> ■ Block Copolymer, mit Glaskaschierung ■ Block copolymer, glass-backed ■ Bloc copolymère, avec entoilage verre
PP-C-AS	<ul style="list-style-type: none"> ■ Block Copolymer, antistatisch ■ Block copolymer, antistatic ■ Bloc copolymère, formulation antistatique

Auf Anfrage lieferbar · Available upon request · Disponible sur demande

Produkteigenschaften · Product properties · Caractéristiques produit

<ul style="list-style-type: none"> ■ Erhöhte Schlagzähigkeit auch bei niedrigen Temperaturen ■ Hervorragende chemische Widerstandsfähigkeit ■ Verringerte Spannungsrissempfindlichkeit ■ Temperatureinsatzbereich von -20 °C bis +80 °C ■ Vielfältige Anwendungsmöglichkeiten 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Superior impact strength even at low temperatures ■ Excellent chemical resistance ■ Lower susceptibility to stress cracks ■ Temperature range from -20 °C to +80 °C ■ Extremely versatile 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Résistance sur éprouvette lisse élevée même à faibles températures ■ Excellente résistance chimique ■ Sensibilité réduite au fendillement par contrainte ■ Température d'utilisation de -20 °C à +80 °C ■ Multiples possibilités d'utilisation
--	---	--

Werkstofftyp PP-C

Type of material PP-C

Type de matériau PP-C

Lieferprogramm PP-C · Product range PP-C · Gamme de livraison PP-C

	Extrudierte Platten Sheets extruded Plaques extrudées	natur 9150 weiß 662 schwarz 9500 grau 9300	natural 9150 white 662 black 9500 grey 9300	naturel 9150 blanc 662 noir 9500 gris 9300
	Gepresste Platten Sheets pressed Plaques pressées	natur 9150 grau 9300	natural 9150 grey 9300	naturel 9150 gris 9300
	Hohlkammerplatten Twin-Wall Sheets Plaques alvéolaires	grau 9300	grey 9300	gris 9300
	HKP-Eckelemente HKP Corner Elements HKP Éléments d'angle	grau 9300	grey 9300	gris 9300
	Schweißdrähte Welding Rods Fils à souder	natur 9150 grau 9300	natural 9150 grey 9300	naturel 9150 gris 9300

PP-C

Beschreibung Description Description	Block Copolymer	Block copolymer	Bloc copolymère
Einsatzgebiete Areas of use Domaines d'utilisation	<ul style="list-style-type: none"> Chemieanlage Bio- und Pharmaindustrie Vieh- und Landwirtschaft Fischfarming Lebensmittelproduktion Tiefbau Schwimmbadbau Kraftwerkstechnik Mining 	<ul style="list-style-type: none"> Chemical installations Pharmaceuticals and bioindustry Livestock farming and agriculture Fish farming Food production Civil engineering Swimming pool construction Power plant engineering Mining 	<ul style="list-style-type: none"> Installation chimique Bio-industrie et industrie pharmaceutique Élevage et agriculture Pisciculture Production de denrées alimentaires Génie civil Construction de piscines Technique des centrales Exploitation minière
Zulassungen Approvals Homologations	<ul style="list-style-type: none"> DIN 4102 B2 normal entflammbar (Eigeneinschätzung ohne Prüfzeugnis) Physiologische Unbedenklichkeit nach BfR Lebensmittelkonformität nach FDA 	<ul style="list-style-type: none"> DIN 4102 B2 normal flammability (self-assessment without test certificate) Physiological safety in accordance with BfR (German Federal Institute for risk valuation) Food compliance FDA 	<ul style="list-style-type: none"> DIN 4102 B2 normalerweise entflammbar (Évaluation propre sans certificat d'essai) Innocuité physiologique, BfR Qualité alimentaire FDA

Verarbeitungstechniken · Processing methods · Techniques de transformation



Erläuterung siehe Legende · For details, see key · Pour d'autres détails, voir légende

Extrudierte Platten · Sheets extruded · Plaques extrudées

PP-C, natur 9150 · natural 9150 · naturel 9150

		einseitige Schutzfolie protective foil one side Film protect. 1 côté					
Dicke Thckn. Épais.		2440 x 1220 mm			3000 x 1500 mm		
mm	PAL	kg/Stück kg/piece kg/pièce	Bestellnummer Order no. Réf. commande	PAL	kg/Stück kg/piece kg/pièce	Bestellnummer Order no. Réf. commande	
3,0	120	8,2	010018511	80	12,3	010018520	
5,0	70	13,6	010018513	50	20,5	010018522	
6,0	60	16,3	010018514	40	24,7	010018523	
8,0	45	21,7	010018515	30	32,9	010018524	
10,0	35	27,2	010018508	25	41,1	010018517	
12,0	30	32,6	010018509	20	49,3	010018518	
15,0	24	40,8	010018510	16	61,6	010018519	

PAL = Paletteneinheit (Stückzahl pro Palette) · PAL = Pallet unit (number of sheets per pallet) · PAL = Unité palette (nombre de plaques par palette)

PP-C, weiß 662 · white 662 · blanc 662

		einseitige Schutzfolie protective foil one side Film protect. 1 côté					
Dicke Thckn. Épais.		2440 x 1220 mm			3000 x 1500 mm		
mm	PAL	kg/Stück kg/piece kg/pièce	Bestellnummer Order no. Réf. commande	PAL	kg/Stück kg/piece kg/pièce	Bestellnummer Order no. Réf. commande	
3,0	120	8,2	010018547	80	12,3	010018556	
5,0	70	13,6	010018549	50	20,5	010018558	
6,0	60	16,3	010018550	40	24,7	010018559	
8,0	45	21,7	010018551	30	32,9	010018560	
10,0	35	27,2	010018544	25	41,1	010018553	
12,0	30	32,6	010018545	20	49,3	010018554	
15,0	24	40,8	010018546	16	61,6	010018555	

PAL = Paletteneinheit (Stückzahl pro Palette) · PAL = Pallet unit (number of sheets per pallet) · PAL = Unité palette (nombre de plaques par palette)

PP-C, schwarz 9500 · black 9500 · noir 9500

		einseitige Schutzfolie protective foil one side Film protect. 1 côté					
Dicke Thckn. Épais.		2440 x 1220 mm			3000 x 1500 mm		
mm	PAL	kg/Stück kg/piece kg/pièce	Bestellnummer Order no. Réf. commande	PAL	kg/Stück kg/piece kg/pièce	Bestellnummer Order no. Réf. commande	
3,0	120	8,2	010018529	80	12,3	010018538	
5,0	70	13,6	010018531	50	20,5	010018540	
6,0	60	16,3	010018532	40	24,7	010018541	
8,0	45	21,7	010018533	30	32,9	010018542	
10,0	35	27,2	010018526	25	41,1	010018535	
12,0	30	32,6	010018527	20	49,3	010018536	

PAL = Paletteneinheit (Stückzahl pro Palette) · PAL = Pallet unit (number of sheets per pallet) · PAL = Unité palette (nombre de plaques par palette)

PP-C, schwarz 9500 · black 9500 · noir 9500

	einseitige Schutzfolie protective foil one side Film protect. 1 côté					
Dicke Thckn. Épais.	2440 x 1220 mm			3000 x 1500 mm		
mm	PAL	kg/Stück kg/piece kg/pièce	Bestellnummer Order no. Réf. commande	PAL	kg/Stück kg/piece kg/pièce	Bestellnummer Order no. Réf. commande
15,0	24	40,8	010018528	16	61,6	010018537

PAL = Paletteneinheit (Stückzahl pro Palette) · PAL = Pallet unit (number of sheets per pallet) · PAL = Unité palette (nombre de plaques par palette)

PP-C, grau 9300 · grey 9300 · gris 9300

	einseitige Schutzfolie protective foil one side Film protect. 1 côté					
Dicke Thckn. Épais.	2440 x 1220 mm			3000 x 1500 mm		
mm	PAL	kg/Stück kg/piece kg/pièce	Bestellnummer Order no. Réf. commande	PAL	kg/Stück kg/piece kg/pièce	Bestellnummer Order no. Réf. commande
3,0	120	8,2	010018499	80	12,3	010018505
4,0				60	16,4	010006220
5,0	70	13,6	010018501	50	20,5	010006221
6,0	60	16,3	010018502	40	24,7	010006222
8,0	45	21,7	010018503	30	32,9	010006223
10,0	35	27,2	010018495	25	41,1	010006224
12,0	30	32,6	010018497	20	49,3	010006225
15,0	24	40,8	010018498	16	61,6	010006226
20,0				12	82,2	010027093
25,0				10	102,7	010027094
30,0				8	123,3	010027095

PAL = Paletteneinheit (Stückzahl pro Palette) · PAL = Pallet unit (number of sheets per pallet) · PAL = Unité palette (nombre de plaques par palette)

PP-C, schwarz 9500 · black 9500 · noir 9500

	ohne Schutzfolie without protective foil sans film protecteur					
	genarbt embossed grainé					
Dicke Thckn. Épais.	2440 x 1220 mm			3000 x 1500 mm		
mm	PAL	kg/Stück kg/piece kg/pièce	Bestellnummer Order no. Réf. commande	PAL	kg/Stück kg/piece kg/pièce	Bestellnummer Order no. Réf. commande
4,5	80	12,2	030003157			
6,0	60	16,3	030003158	40	24,7	030007351
9,0	40	24,5	030003159	25	37,0	030007352
12,0				20	49,3	030007353

PAL = Paletteneinheit (Stückzahl pro Palette) · PAL = Pallet unit (number of sheets per pallet) · PAL = Unité palette (nombre de plaques par palette)

Gepresste Platten · Sheets pressed · Plaques pressées

PP-C, natur 9150 · natural 9150 · naturel 9150

	ohne Schutzfolie without protective foil sans film protecteur				
	pressblank pressed brut de presse				
Dicke Thckn. Épais.	2000 x 1000 mm		4120 x 2010 mm		
mm	kg/Stück kg/piece kg/pièce	Bestellnummer Order no. Réf. commande	kg/Stück kg/piece kg/pièce	Bestellnummer Order no. Réf. commande	
10,0	20,4	030006125	84,3	030006144	
12,0	24,0	030006126	99,4	030006145	
15,0	29,5	030006127	122,1	030006146	
20,0	38,7	030006128	159,8	030006147	
25,0	48,8	030006129	201,8	030006148	
30,0	58,0	030006130	239,6	030006149	
35,0	67,1	030006131	277,4	030006150	
40,0	76,3	030006132	315,1	030006151	
50,0	95,8	030006133	396,0	030006152	
60,0	114,1	030006134	471,6	030006153	
70,0	132,4	030006135	547,2	030006154	
80,0	153,3	030006136	633,7	030006155	
90,0	171,6	030006137	709,3	030006156	
100,0	189,9	030006138	784,8	030006157	
110,0	208,5	030006139	861,5	030006158	
120,0	226,8	030006140	937,1	030006159	
140,0	263,8	030006141	1090,1	030006160	
150,0	282,1	030006142	1165,7	030006161	

PP-C, grau 9300 · grey 9300 · gris 9300

	ohne Schutzfolie without protective foil sans film protecteur				
	pressblank pressed brut de presse				
Dicke Thckn. Épais.	2000 x 1000 mm		4120 x 2010 mm		
mm	kg/Stück kg/piece kg/pièce	Bestellnummer Order no. Réf. commande	kg/Stück kg/piece kg/pièce	Bestellnummer Order no. Réf. commande	
10,0	20,4	030006082	84,3	030006095	
12,0	24,0	030006083	99,4	030006096	
15,0	29,5	030006500	122,1	030006097	
20,0	38,7	030006501	159,8	030006098	
25,0	48,8	030006502	201,8	030006099	
30,0	58,0	030006503	239,6	030006100	
35,0	67,1	030006504	277,4	030006101	
40,0	76,3	030006505	315,1	030006102	
50,0	95,8	030006084	396,0	030006103	
60,0	114,1	030006085	471,6	030006104	
70,0	132,4	030006086	547,2	030006105	
80,0	153,3	030006087	633,7	030006106	
90,0	171,6	030006088	709,3	030006107	
100,0	189,9	030006089	784,8	030006108	
110,0	208,5	030006090	861,5	030006109	
120,0	226,8	030006091	937,1	030006110	

PP-C, grau 9300 · grey 9300 · gris 9300

	ohne Schutzfolie without protective foil sans film protecteur			
	pressblank pressed brut de presse			
Dicke Thckn. Épais.	2000 x 1000 mm	4120 x 2010 mm		
mm	kg/Stück kg/piece kg/pièce	Bestellnummer Order no. Réf. commande	kg/Stück kg/piece kg/pièce	Bestellnummer Order no. Réf. commande
140,0	263,8	030006092	1090,1	030006111
150,0	282,1	030006093	1165,7	030006112

Hohlkammerplatten · Twin-Wall Sheets · Plaques alvéolaires

PP-C, grau 9300 · grey 9300 · gris 9300

			kreuzverrippt cross-ribbed à nervures en croix	
Gesamtdicke Total thickness Épaisseur totale	Dicke Deckschicht Thickness outer skins Épaisseur couche extérieure	Stegabstand Web spacing Écartement des parois	2000 x 1000 mm	
mm	mm	mm	kg/Stück kg/piece kg/pièce	Bestellnummer Order no. Réf. commande
30,0	5,0	50 x 50	27,0	010028674
40,0	6,0	50 x 50	36,3	010028673


HKP-Eckelemente · HKP Corner Elements · HKP Éléments d'angle

PP-C, grau 9300 · grey 9300 · gris 9300

Winkel Angle Angle	Länge Length Longueur	Schenkellänge Leg length Longueur de branche	Gesamtdicke Total thickness Épaisseur totale	Dicke Deckschicht Thickness outer skins Épaisseur couche extérieure	Stegabstand Web spacing Écartement des parois	Bestellnummer Order no. Réf. commande
°	mm	mm	mm	mm	mm	
90	2000	490	40,0	6,0	50	010030600





Schweißdrähte · Welding Rods · Fils à souder

PP-C, natur 9150 · natural 9150 · naturel 9150

	d/a	Länge Length Long.	Stab 1 m ① Rod 1 m ② Baguette 1 m ③	Rolle 3,5 kg Coil 3,5 kg Rouleau 3,5 kg	
	mm	m/kg	Bestellnummer Order no. Réf. commande	Bestellnummer Order no. Réf. commande	
Runddraht (RD) Round (RD) Rond (RD)		3,00 4,00	150,0 85,0	010028545 010028546	010028425 010028426

① in 2 kg Gebinden · in 2 kg bags · en sacs de 2 kg

PP-C, grau 9300 · grey 9300 · gris 9300

	d/a	b	Länge Length Long.	Stab 1 m ^① Rod 1 m ^② Baguette 1 m ^③	Stab 2 m Rod 2 m Baguette 2 m	Rolle 3,5 kg Coil 3.5 kg Rouleau 3,5 kg	Spule 2 kg Spool 2 kg Dévidoir 2 kg	Spule 10 kg Spool 10 kg Dévidoir 10 kg	
	mm	mm	m/kg	Bestellnummer Order no. Réf. commande	Bestellnummer Order no. Réf. commande	Bestellnummer Order no. Réf. commande	Bestellnummer Order no. Réf. commande	Bestellnummer Order no. Réf. commande	
Runddraht (RD) Round (RD) Rond (RD) 	3,00	-	150,0	010028541	010028542	010028276	010028399	010028402	
	4,00	-	85,0	010028405	010028407	010028277	010028400	010028403	
	5,00	-	45,0	010028406	010028408	010028398	010028401	010028404	
Dreikant (TA 90) Triangular (TA 90) Triangulaire (TA 90) 	4,50	3,2	120,0	010028410	010028379	010028412	010028414		
	5,00	3,4	80,0	010028411	010028409	010028413	010028415		
	6,00	4,3	55,0	010028543	010028275	010028544	010028416		
Dreikant (TA 80) Triangular (TA 80) Triangulaire (TA 80) 	6,00	3,6	80,0	010028417	010028419	010028421	010028423		
	7,00	4,0	55,0	010028418	010028420	010028422	010028424		
Drilling (TL) Three-core (TL) Tréfle (TL) 	5,00	3,5	90,0	010028626	010028627	010028278			

① in 2 kg Gebinden · in 2 kg bags · en sacs de 2 kg

Werkstofftyp PP-C-PK

Type of material PP-C-PK

Type de matériau PP-C-PK

Lieferprogramm PP-C-PK · Product range PP-C-PK · Gamme de livraison PP-C-PK

 Extrudierte Platten Sheets extruded Plaques extrudées	grau 9300	grey 9300	gris 9300
--	-----------	-----------	-----------

PP-C-PK

Beschreibung Description Description	Block Copolymer, mit Polypropylenkaschierung	Block copolymer, polypropylene-backed	Bloc copolymère, avec entoilage polypropylène
Einsatzgebiete Areas of use Domaines d'utilisation	<ul style="list-style-type: none"> Chemieanlage Kraftwerkstechnik Mining Erneuerbare Energien 	<ul style="list-style-type: none"> Chemical installations Power plant engineering Mining Renewable energy 	<ul style="list-style-type: none"> Installation chimique Technique des centrales Exploitation minière Énergies renouvelables
Zulassungen Approvals Homologations	<ul style="list-style-type: none"> DIN 4102 B2 normal entflammbar (Eigeneinschätzung ohne Prüfzeugnis) Physiologische Unbedenklichkeit nach BfR 	<ul style="list-style-type: none"> DIN 4102 B2 normal flammability (self-assessment without test certificate) Physiological safety in accordance with BfR (German Federal Institute for risk valuation) 	<ul style="list-style-type: none"> DIN 4102 B2 normalerweise entflammbar (Évaluation propre sans certificat d'essai) Innocuité physiologique, BfR

Verarbeitungstechniken · Processing methods · Techniques de transformation



Erläuterung siehe Legende · For details, see key · Pour d'autres détails, voir légende

Extrudierte Platten · Sheets extruded · Plaques extrudées

PP-C-PK, grau 9300 · grey 9300 · gris 9300

	ohne Schutzfolie without protective foil sans film protecteur								
	kaschiert backed entoilées								
Dicke ① Thckn. ① Épais. ①	3000 x 1500 mm			10000 x 1200 mm ②			20000 x 1500 mm ②		
mm	PAL	kg/Stück kg/piece kg/pièce	Bestellnummer Order no. Réf. commande	PAL	kg/Stück kg/piece kg/pièce	Bestellnummer Order no. Réf. commande	PAL	kg/Stück kg/piece kg/pièce	Bestellnummer Order no. Réf. commande
1,0 ③					15,9	010026061			
3,0	80	14,2	030000732				94,6	030000736	
4,0	60	18,3	030000733				122,0	030000737	
5,0	50	22,4	030000734				149,4	030002532	
6,0	40	26,5	030000735				176,8	030004590	

① Nenndicke entspricht Restwanddicke. · Nominal thickness equals residual wall thickness. · L'épaisseur nominale correspond à l'épaisseur de paroi résiduelle.

② Rollenware · Supplied on rolls · Produit en rouleau

③ Empfohlene Mindestwanddicke für Linerplatten: 2,3 mm. · Recommended minimum wall thickness for liner sheets: 2.3 mm. · L'épaisseur minimale recommandée des plaques entoilées: 2,3 mm.

PAL = Paletteneinheit (Stückzahl pro Palette) · PAL = Pallet unit (number of sheets per pallet) · PAL = Unité palette (nombre de plaques par palette)

Werkstofftyp PP-C-SK

Type of material PP-C-SK

Type de matériau PP-C-SK

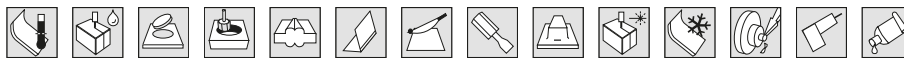
Lieferprogramm PP-C-SK · Product range PP-C-SK · Gamme de livraison PP-C-SK

	Extrudierte Platten Sheets extruded Plaques extrudées	grau 9300	grey 9300	gris 9300
---	--	-----------	-----------	-----------

PP-C-SK

Beschreibung Description Description	Block Copolymer, mit Polyesterkaschierung	Block copolymer, polyester-backed	Bloc copolymère, avec entoilage polyester
Einsatzgebiete Areas of use Domaines d'utilisation	<ul style="list-style-type: none"> Tiefbau Chemieanlage Kraftwerkstechnik Mining Erneuerbare Energien 	<ul style="list-style-type: none"> Civil engineering Chemical installations Power plant engineering Mining Renewable energy 	<ul style="list-style-type: none"> Génie civil Installation chimique Technique des centrales Exploitation minière Énergies renouvelables
Zulassungen Approvals Homologations	<ul style="list-style-type: none"> DIN 4102 B2 normal entflammbar (Eigeneinschätzung ohne Prüfzeugnis) Physiologische Unbedenklichkeit nach BfR 	<ul style="list-style-type: none"> DIN 4102 B2 normal flammability (self-assessment without test certificate) Physiological safety in accordance with BfR (German Federal Institute for risk valuation) 	<ul style="list-style-type: none"> DIN 4102 B2 normalerweise inflammable (Evaluation propre sans certificat d'essai) Innocuité physiologique, BfR

Verarbeitungstechniken · Processing methods · Techniques de transformation



Erläuterung siehe Legende · For details, see key · Pour d'autres détails, voir légende

Extrudierte Platten · Sheets extruded · Plaques extrudées

PP-C-SK, grau 9300 · grey 9300 · gris 9300

	ohne Schutzfolie without protective foil sans film protecteur			
	kaschiert backed entoilées			
Dicke ① Thckn. ① Épais. ①	3000 x 1500 mm			
mm	PAL	kg/Stück kg/piece kg/pièce	Bestellnummer Order no. Réf. commande	
3,0	80	14,1	030003166	
4,0	60	18,2	030003167	
5,0	50	22,3	030007181	
6,0	40	26,4	030007182	

① Nenndicke entspricht Restwanddicke. · Nominal thickness equals residual wall thickness. · L'épaisseur nominale correspond à l'épaisseur de paroi résiduelle.

PAL = Paletteneinheit (Stückzahl pro Palette) · PAL = Pallet unit (number of sheets per pallet) · PAL = Unité palette (nombre de plaques par palette)

Werkstofftyp PP-C-UV

Type of material PP-C-UV

Type de matériau PP-C-UV

Lieferprogramm PP-C-UV · Product range PP-C-UV · Gamme de livraison PP-C-UV

	Extrudierte Platten Sheets extruded Plaques extrudées	hellblau 924 hellblau 992 blau 798	light blue 924 light blue 992 blue 798	bleu pâle 924 bleu pâle 992 bleu 798
	Schweißdrähte Welding Rods Fils à souder	hellblau 924 hellblau 992 blau 798	light blue 924 light blue 992 blue 798	bleu pâle 924 bleu pâle 992 bleu 798

PP-C-UV

Beschreibung Description Description	Block Copolymer, UV-stabilisiert	Block copolymer, UV-stabilised	Bloc copolymère, stabilisé aux UV
Einsatzgebiete Areas of use Domaines d'utilisation	■ Schwimmbadbau	■ Swimming pool construction	■ Construction de piscines
Zulassungen Approvals Homologations	■ DIN 4102 B2 normal entflammbar (Eigeneinschätzung ohne Prüfzeugnis)	■ DIN 4102 B2 normal flammability (self-assessment without test certificate)	■ DIN 4102 B2 normalement inflammable (Evaluation propre sans certificat d'essai)

Verarbeitungstechniken · Processing methods · Techniques de transformation



Erläuterung siehe Legende · For details, see key · Pour d'autres détails, voir légende

Extrudierte Platten · Sheets extruded · Plaques extrudées

PP-C-UV, hellblau 924 · light blue 924 · bleu pâle 924

	einseitige Schutzfolie protective foil one side Film protect. 1 côté			
Dicke Thckn. Épais.	6000 x 1500 mm			
mm	PAL	kg/Stück kg/piece kg/pièce	Bestellnummer Order no. Réf. commande	
5,0	20	41,1	030007256	
6,0	20	49,3	030007257	
8,0	15	65,7	030007258	

PAL = Paletteneinheit (Stückzahl pro Palette) · PAL = Pallet unit (number of sheets per pallet) · PAL = Unité palette (nombre de plaques par palette)

PP-C-UV, hellblau 992 · light blue 992 · bleu pâle 992

		einseitige Schutzfolie protective foil one side Film protect. 1 côté		
Dicke Thckn. Épais.	6000 x 1500 mm			
mm	PAL	kg/Stück kg/pièce kg/pièce	Bestellnummer Order no. Réf. commande	
5,0	20	41,1	030007259	
6,0	20	49,3	030007260	
8,0	15	65,7	030007261	

PAL = Paletteneinheit (Stückzahl pro Palette) · PAL = Pallet unit (number of sheets per pallet) · PAL = Unité palette (nombre de plaques par palette)


PP-C-UV, blau 798 · blue 798 · bleu 798

		einseitige Schutzfolie protective foil one side Film protect. 1 côté		
Dicke Thckn. Épais.	6000 x 1500 mm			
mm	PAL	kg/Stück kg/pièce kg/pièce	Bestellnummer Order no. Réf. commande	
5,0	20	41,1	030007253	
6,0	20	49,3	030007254	
8,0	15	65,7	030007255	

PAL = Paletteneinheit (Stückzahl pro Palette) · PAL = Pallet unit (number of sheets per pallet) · PAL = Unité palette (nombre de plaques par palette)

Schweißdrähte · Welding Rods · Fils à souder

PP-C-UV, hellblau 924 · light blue 924 · bleu pâle 924

	d/a	b	Länge Length Long.	Stab 1 m ^①	Stab 2 m	Rolle 3,5 kg		
				Rod 1 m ^②	Rod 2 m	Coil 3.5 kg		
	mm	mm	m/kg	Baguette 1 m ^③	Baguette 2 m	Rouleau 3,5 kg		
				Bestellnummer Order no. Réf. commande	Bestellnummer Order no. Réf. commande	Bestellnummer Order no. Réf. commande		
Runddraht (RD) Round (RD) Rond (RD)		d	3,00	-	150,0	010028558	010028561	010028438
			4,00	-	85,0	010028559	010028562	010028439
			5,00	-	45,0	010028560	010028563	010028440
Dreikant (TA 90) Triangular (TA 90) Triangulaire (TA 90)		a	4,00	2,7	120,0	010028470	010028463	010028564
			5,00	3,4	80,0	010028471	010028464	010028565
			6,00	4,3	55,0	010028450	010028442	010028566
Dreikant (TA 80) Triangular (TA 80) Triangulaire (TA 80)		a	5,00	2,9	115,0	010028451	010028443	010028567
			6,00	3,6	80,0	010028452	010028444	010028568

① in 2 kg Gebinden · in 2 kg bags · en sacs de 2 kg

PP-C-UV, hellblau 992 · light blue 992 · bleu pâle 992

	d/a	b	Länge Length Long.	Stab 1 m ^① Rod 1 m ^② Baguette 1 m ^③	Stab 2 m Rod 2 m Baguette 2 m	Rolle 3,5 kg Coil 3.5 kg Rouleau 3,5 kg	
	mm	mm	m/kg	Bestellnummer Order no. Réf. commande	Bestellnummer Order no. Réf. commande	Bestellnummer Order no. Réf. commande	
Runddraht (RD) Round (RD) Rond (RD) 	3,00	-	150,0	010028569	010028572	010028441	
	4,00	-	85,0	010028570	010028573	010028433	
	5,00	-	45,0	010028571	010028574	010028434	
Dreikant (TA 90) Triangular (TA 90) Triangulaire (TA 90) 	4,00	2,7	120,0	010028453	010028445		
	5,00	3,4	80,0	010028454	010028446		
	6,00	4,3	55,0	010028455	010028447		
Dreikant (TA 80) Triangular (TA 80) Triangulaire (TA 80) 	5,00	2,9	115,0	010028456	010028448		
	6,00	3,6	80,0	010028457	010028449		

① in 2 kg Gebinden · in 2 kg bags · en sacs de 2 kg

PP-C-UV, blau 798 · blue 798 · bleu 798

	d/a	b	Länge Length Long.	Stab 1 m ^① Rod 1 m ^② Baguette 1 m ^③	Stab 2 m Rod 2 m Baguette 2 m	Rolle 3,5 kg Coil 3.5 kg Rouleau 3,5 kg	
	mm	mm	m/kg	Bestellnummer Order no. Réf. commande	Bestellnummer Order no. Réf. commande	Bestellnummer Order no. Réf. commande	
Runddraht (RD) Round (RD) Rond (RD) 	3,00	-	150,0	010028548	010028550	010028435	
	4,00	-	85,0	010028547	010028551	010028436	
	5,00	-	45,0	010028549	010028552	010028437	
Dreikant (TA 90) Triangular (TA 90) Triangulaire (TA 90) 	4,00	2,7	120,0	010028465	010028458		
	5,00	3,4	80,0	010028466	010028459		
	6,00	4,3	55,0	010028467	010028460		
Dreikant (TA 80) Triangular (TA 80) Triangulaire (TA 80) 	5,00	2,9	115,0	010028468	010028461		
	6,00	3,6	80,0	010028469	010028462		

① in 2 kg Gebinden · in 2 kg bags · en sacs de 2 kg

Werkstofftyp PP-C-UV genarbt

Type of material PP-C-UV embossed

Type de matériau PP-C-UV grainé

Lieferprogramm PP-C-UV genarbt · Product range PP-C-UV embossed · Gamme de livraison PP-C-UV grainé

	Extrudierte Platten Sheets extruded Plaques extrudées	hellblau 924 hellblau 992 blau 798	light blue 924 light blue 992 blue 798	bleu pâle 924 bleu pâle 992 bleu 798
---	--	--	--	--

PP-C-UV genarbt · embossed · grainé

Beschreibung Description Description	Block Copolymer, UV-stabilisiert, genarbt	Block copolymer, UV-stabilised, embossed	Bloc copolymère, stabilisé aux UV, grainé
Einsatzgebiete Areas of use Domaines d'utilisation	<ul style="list-style-type: none"> Schwimmbadbau 	<ul style="list-style-type: none"> Swimming pool construction 	<ul style="list-style-type: none"> Construction de piscines
Zulassungen Approvals Homologations	<ul style="list-style-type: none"> DIN 4102 B2 normal entflammbar (Eigeneinschätzung ohne Prüfzeugnis) 	<ul style="list-style-type: none"> DIN 4102 B2 normal flammability (self-assessment without test certificate) 	<ul style="list-style-type: none"> DIN 4102 B2 normalement inflammable (Evaluation propre sans certificat d'essai)

Verarbeitungstechniken · Processing methods · Techniques de transformation



Erläuterung siehe Legende · For details, see key · Pour d'autres détails, voir légende

Extrudierte Platten · Sheets extruded · Plaques extrudées

PP-C-UV genarbt · embossed · grainé, hellblau 924 · light blue 924 · bleu pâle 924

	einseitige Schutzfolie protective foil one side Film protect. 1 côté			
	genarbt embossed grainé			
Dicke Thckn. Épais.	6000 x 1500 mm			
mm	PAL	kg/Stück kg/piece kg/pièce	Bestellnummer Order no. Réf. commande	
5,0	20	41,1	030007287	
6,0	20	49,3	030007288	
8,0	15	65,7	030007289	

PAL = Paletteneinheit (Stückzahl pro Palette) · PAL = Pallet unit (number of sheets per pallet) · PAL = Unité palette (nombre de plaques par palette)

PP-C-UV genarbt · embossed · grainé, hellblau 992 · light blue 992 · bleu pâle 992

	einseitige Schutzfolie protective foil one side Film protect. 1 côté			
	genarbt embossed grainé			
Dicke Thckn. Épais.	6000 x 1500 mm			
mm	PAL	kg/Stück kg/piece kg/pièce	Bestellnummer Order no. Réf. commande	
5,0	20	41,1	030007290	
6,0	20	49,3	030007291	
8,0	15	65,7	030007292	

PAL = Paletteneinheit (Stückzahl pro Palette) · PAL = Pallet unit (number of sheets per pallet) · PAL = Unité palette (nombre de plaques par palette)

PP-C-UV genarbt · embossed · grainé, blau 798 · blue 798 · bleu 798

	einseitige Schutzfolie protective foil one side Film protect. 1 côté			
	genarbt embossed grainé			
Dicke Thckn. Épais.	6000 x 1500 mm			
mm	PAL	kg/Stück kg/piece kg/pièce	Bestellnummer Order no. Réf. commande	
5,0	20	41,1	030007284	
6,0	20	49,3	030007285	
8,0	15	65,7	030007286	

PAL = Paletteneinheit (Stückzahl pro Palette) · PAL = Pallet unit (number of sheets per pallet) · PAL = Unité palette (nombre de plaques par palette)

2.4 Werkstoffgruppe PP FOAM

Group of material PP FOAM

Groupe de matériaux PP FOAM

Standardtypen · Standard stock item · Article standard en stock		Seite Page Page
PP FOAM	<ul style="list-style-type: none">■ Geschlossenzelliger, coextrudierter Polypropylen-Schaum, glatte Oberfläche aus Kompakt-Material■ Closed-cell, coextruded polypropylene foam, smooth surface made of compact material■ Mousse polypropylène coextrudée à cellules fermées, surface lisse en matériau compact	105

Produkteigenschaften · Product properties · Caractéristiques produit

<ul style="list-style-type: none">■ Sehr gut verarbeitbar■ Exzellente Oberflächenqualität■ Geringe Wasseraufnahme■ Leicht zu reinigen■ Hohe Biegesteifigkeit	<ul style="list-style-type: none">■ Very easy to process■ Excellent surface quality■ Low water absorption■ Easy to clean■ High flexural strength	<ul style="list-style-type: none">■ Très bonne aptitude à la transformation■ Excellente qualité de surface■ Une faible absorption d'eau■ Facilité de nettoyage■ Grande résistance à la flexion
--	--	--

Werkstofftyp PP FOAM

Type of material PP FOAM

Type de matériau PP FOAM

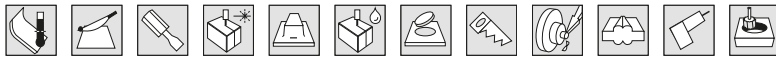
Lieferprogramm PP FOAM · Product range PP FOAM · Gamme de livraison PP FOAM

 Extrudierte Platten Sheets extruded Plaques extrudées	grau 1472	grey 1472	gris 1472
--	-----------	-----------	-----------

PP FOAM

Beschreibung Description Description	Geschlossenzelliger, coextrudierter Polypropylen-Schaum, glatte Oberfläche aus Kompakt-Material	Closed-cell, coextruded polypropylene foam, smooth surface made of compact material	Mousse polypropylène coextrudée à cellules fermées, surface lisse en matériau compact
Einsatzgebiete Areas of use Domaines d'utilisation	<ul style="list-style-type: none"> Vieh- und Landwirtschaft 	<ul style="list-style-type: none"> Livestock farming and agriculture 	<ul style="list-style-type: none"> Élevage et agriculture
Zulassungen Approvals Homologations	<ul style="list-style-type: none"> DIN 4102 B2 normal entflammbar (Eigeneinschätzung ohne Prüfzeugnis) Physiologische Unbedenklichkeit nach BfR Lebensmittelkonformität nach FDA 	<ul style="list-style-type: none"> DIN 4102 B2 normal flammability (self-assessment without test certificate) Physiological safety in accordance with BfR (German Federal Institute for risk valuation) Food compliance FDA 	<ul style="list-style-type: none"> DIN 4102 B2 normalerweise entflammbar (Evaluation propre sans certificat d'essai) Innocuité physiologique, BfR Qualité alimentaire FDA

Verarbeitungstechniken · Processing methods · Techniques de transformation



Erläuterung siehe Legende · For details, see key · Pour d'autres détails, voir légende

Extrudierte Platten · Sheets extruded · Plaques extrudées

PP FOAM, grau 1472 · grey 1472 · gris 1472

	ohne Schutzfolie without protective foil sans film protecteur				
	geschäumt foamed expansées				
Dicke Thckn. Épais.	2000 x 1000 mm		3000 x 1500 mm		
mm	PAL	Bestellnummer Order no. Réf. commande	PAL	Bestellnummer Order no. Réf. commande	
5,0	100	010020325	50	010020329	
6,0	90	010020326	40	010020330	
8,0	65	010020327	30	010020314	
10,0	50	010020312	25	010020315	
15,0	35	010020313	16	010020316	
20,0	25	010020328	12	010020331	

PAL = Paletteneinheit (Stückzahl pro Palette) · PAL = Pallet unit (number of sheets per pallet) · PAL = Unité palette (nombre de plaques par palette)

Platten werden nach m² berechnet. · Sheets are charged per sq.m. · Les plaques sont calculées au m².

2.5 Werkstoffgruppe PP-EL

Group of material PP-EL

Groupe de matériaux PP-EL

Standardtypen · Standard stock item · Article standard en stock		Seite Page Page
PP-EL-S	<ul style="list-style-type: none"> ■ Random Copolymer, elektrisch leitfähig, flammhemmend ■ Random copolymer, electrically conductive, flame-retardant ■ Copolymère randomisé, électro-conducteur, retardateur de combustion 	107
PP-EL	<ul style="list-style-type: none"> ■ Homopolymer, elektrisch leitfähig ■ Homopolymer, electrically conductive ■ Homopolymère, électro-conducteur 	110

Sondertypen · Special types · Disponible sur demande

PP-EL-SK	<ul style="list-style-type: none"> ■ Homopolymer, elektrisch leitfähig, mit Polyesterkaschierung ■ Homopolymer, electrically conductive, polyester-backed ■ Homopolymère, électro-conducteur, avec entoilage polyester
PP-EL-GK	<ul style="list-style-type: none"> ■ Homopolymer, elektrisch leitfähig, mit Glaskaschierung ■ Homopolymer, electrically conductive, glass-backed ■ Homopolymère, électro-conducteur, avec entoilage verre

Auf Anfrage lieferbar · Available upon request · Disponible sur demande

Produkteigenschaften · Product properties · Caractéristiques produit




<ul style="list-style-type: none"> ■ Elektrisch leitfähig ■ Kann in explosionsgefährdeten Bereichen eingesetzt werden ■ Hohe chemische Widerstandsfähigkeit ■ Dauerwärmestabil ■ Hohe Korrosionsbeständigkeit ■ Sehr gute Verarbeitbarkeit 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Electrically conductive ■ Suitable for use in explosive atmosphere ■ High chemical resistance ■ Permanent-heat resistance ■ High corrosion resistance ■ Very good processing properties 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Électroconducteur ■ Convient à une utilisation dans les zones explosibles ■ Grande résistance chimique ■ Stabilisé à la chaleur continue ■ Grande résistance à la corrosion ■ Très bonne aptitude à l'usinage
--	--	--

Werkstofftyp PP-EL-S

Type of material PP-EL-S

Type de matériau PP-EL-S

Lieferprogramm PP-EL-S · Product range PP-EL-S · Gamme de livraison PP-EL-S

	Extrudierte Platten Sheets extruded Plaques extrudées	schwarz 9500	black 9500	noir 9500
	Gepresste Platten Sheets pressed Plaques pressées	schwarz 9500	black 9500	noir 9500
	Schweißdrähte Welding Rods Fils à souder	schwarz 9500	black 9500	noir 9500

PP-EL-S

Beschreibung Description Description	Random Copolymer, elektrisch leitfähig, flammhemmend	Random copolymer, electrically conductive, flame-retardant	Copolymère randomisé, électro-conducteur, retardateur de combustion
Einsatzgebiete Areas of use Domaines d'utilisation	<ul style="list-style-type: none"> Chemieanlage Bio- und Pharmaindustrie Lebensmittelproduktion 	<ul style="list-style-type: none"> Chemical installations Pharmaceuticals and bioindustry Food production 	<ul style="list-style-type: none"> Installation chimique Bio-industrie et industrie pharmaceutique Production de denrées alimentaires
Zulassungen Approvals Homologations	<ul style="list-style-type: none"> DIN 4102 B2 normal entflammbar (Eigeneinschätzung ohne Prüfzeugnis) UL 94 V-0 ab 4 mm 	<ul style="list-style-type: none"> DIN 4102 B2 normal flammability (self-assessment without test certificate) UL 94 V-0 up from 4 mm 	<ul style="list-style-type: none"> DIN 4102 B2 normalerweise inflammable (Evaluation propre sans certificat d'essai) UL 94 V-0 à partir de 4 mm

Verarbeitungstechniken · Processing methods · Techniques de transformation



Erläuterung siehe Legende · For details, see key · Pour d'autres détails, voir légende

Extrudierte Platten · Sheets extruded · Plaques extrudées

PP-EL-S, schwarz 9500 · black 9500 · noir 9500

	einseitige Schutzfolie protective foil one side Film protect. 1 côté			
Dicke Thckn. Épais.	3000 x 1500 mm			
mm	PAL	kg/Stück kg/pièce kg/pièce	Bestellnummer Order no. Réf. commande	
3,0	60	15,7	010019283	
4,0	50	20,9	010019284	
5,0	40	26,1	010019285	

PAL = Paletteneinheit (Stückzahl pro Palette) · PAL = Pallet unit (number of sheets per pallet) · PAL = Unité palette (nombre de plaques par palette)

Weitere Informationen bezüglich Explosionsschutz finden Sie in unserem offiziellen Positionspapier zur EU-Richtlinie 2014/34/EU und unter www.simona.de/atex. Bei weiteren Fragen wird Sie unser Technical Service Center gerne beraten. · For further information relating to explosion protection, please refer to our official position paper on EU Directive 2014/34/EC as well as www.simona.de/atex. Please feel free to contact our Technical Service Centre if you require further assistance. · Vous trouverez un complément d'informations sur la protection antidéflagrante dans notre prise de position officielle sur la directive UE 2014/34/UE ainsi que sur le site www.simona.de/atex. Notre Technical Service Center se fera un plaisir de répondre à toutes vos questions.

PP-EL-S, schwarz 9500 · black 9500 · noir 9500

	einseitige Schutzfolie protective foil one side Film protect. 1 côté			
Dicke Thckn. Épais.	3000 x 1500 mm			
mm	PAL	kg/Stück kg/pièce kg/pièce	Bestellnummer Order no. Réf. commande	
6,0	30	31,3	010019286	
8,0	25	41,8	010019287	
10,0	20	52,2	010019288	
12,0	15	62,6	010019289	

PAL = Paletteneinheit (Stückzahl pro Palette) · PAL = Pallet unit (number of sheets per pallet) · PAL = Unité palette (nombre de plaques par palette)

Weitere Informationen bezüglich Explosionsschutz finden Sie in unserem offiziellen Positionspapier zur EU-Richtlinie 2014/34/EU und unter www.simona.de/atex. Bei weiteren Fragen wird Sie unser Technical Service Center gerne beraten. · For further information relating to explosion protection, please refer to our official position paper on EU Directive 2014/34/EC as well as www.simona.de/atex. Please feel free to contact our Technical Service Centre if you require further assistance. · Vous trouverez un complément d'informations sur la protection antidéflagrante dans notre prise de position officielle sur la directive UE 2014/34/UE ainsi que sur le site www.simona.de/atex. Notre Technical Service Center se fera un plaisir de répondre à toutes vos questions.

Gepresste Platten · Sheets pressed · Plaques pressées


PP-EL-S, schwarz 9500 · black 9500 · noir 9500

	ohne Schutzfolie without protective foil sans film protecteur			
	pressblank pressed brut de presse			
Dicke Thckn. Épais.	2000 x 1000 mm		4120 x 2010 mm	
mm	kg/Stück kg/pièce kg/pièce	Bestellnummer Order no. Réf. commande	kg/Stück kg/pièce kg/pièce	Bestellnummer Order no. Réf. commande
10,0	26,3	030006046	108,5	030006058
12,0	31,0	030006047	128,0	030006059
15,0	38,0	030006048	157,2	030006060
20,0	49,8	030006049	205,9	030006061
25,0	62,9	030006050	259,9	030006062
30,0	74,7	030006051	308,6	030006063
35,0	86,5	030006052	357,3	030006064
40,0	98,2	030006053	405,9	030006065
50,0	123,4	030006054	510,1	030006066
60,0	147,0	030006055	607,4	030006067
70,0	170,5	030006056	704,8	030006068
80,0	197,5	030006057	816,2	030006069

Weitere Informationen bezüglich Explosionsschutz finden Sie in unserem offiziellen Positionspapier zur EU-Richtlinie 2014/34/EU und unter www.simona.de/atex. Bei weiteren Fragen wird Sie unser Technical Service Center gerne beraten. · For further information relating to explosion protection, please refer to our official position paper on EU Directive 2014/34/EC as well as www.simona.de/atex. Please feel free to contact our Technical Service Centre if you require further assistance. · Vous trouverez un complément d'informations sur la protection antidéflagrante dans notre prise de position officielle sur la directive UE 2014/34/UE ainsi que sur le site www.simona.de/atex. Notre Technical Service Center se fera un plaisir de répondre à toutes vos questions.

Schweißdrähte · Welding Rods · Fils à souder

PP-EL-S, schwarz 9500 · black 9500 · noir 9500

	d/a	Länge Length Long.	Stab 1 m ^①	Stab 2 m	Rolle 3,5 kg	Spule 2 kg	
			Rod 1 m ^② Baguette 1 m ^③	Rod 2 m Baguette 2 m	Coil 3.5 kg Rouleau 3,5 kg	Spool 2 kg Dévidoir 2 kg	
	mm	m/kg	Bestellnummer Order no. Réf. commande	Bestellnummer Order no. Réf. commande	Bestellnummer Order no. Réf. commande	Bestellnummer Order no. Réf. commande	
Runddraht (RD)		3,00	150,0	010028530	010028532	010028377	010028534
Round (RD)		4,00	85,0	010028531	010028533	010028378	010028535
Rond (RD)							

① in 2 kg Gebinden · in 2 kg bags · en sacs de 2 kg



Weitere Informationen bezüglich Explosionsschutz finden Sie in unserem offiziellen Positionspapier zur EU-Richtlinie 2014/34/EU und unter www.simona.de/atex. Bei weiteren Fragen wird Sie unser Technical Service Center gerne beraten. · For further information relating to explosion protection, please refer to our official position paper on EU Directive 2014/34/EC as well as www.simona.de/atex. Please feel free to contact our Technical Service Centre if you require further assistance. · Vous trouverez un complément d'informations sur la protection antidéflagrante dans notre prise de position officielle sur la directive UE 2014/34/UE ainsi que sur le site www.simona.de/atex. Notre Technical Service Center se fera un plaisir de répondre à toutes vos questions.

Werkstofftyp PP-EL

Type of material PP-EL

Type de matériau PP-EL

Lieferprogramm PP-EL · Product range PP-EL · Gamme de livraison PP-EL

	Gepresste Platten Sheets pressed Plaques pressées	schwarz 9500	black 9500	noir 9500
	Schweißdrähte Welding Rods Fils à souder	schwarz 9500	black 9500	noir 9500

PP-EL

Beschreibung Description Description	Homopolymer, elektrisch leitfähig	Homopolymer, electrically conductive	Homopolymère, électro-conducteur
Einsatzgebiete Areas of use Domaines d'utilisation	<ul style="list-style-type: none"> Chemieanlage 	<ul style="list-style-type: none"> Chemical installations 	<ul style="list-style-type: none"> Installation chimique
Zulassungen Approvals Homologations	<ul style="list-style-type: none"> DIN 4102 B2 normal entflammbar (Eigeneinschätzung ohne Prüfzeugnis) 	<ul style="list-style-type: none"> DIN 4102 B2 normal flammability (self-assessment without test certificate) 	<ul style="list-style-type: none"> DIN 4102 B2 normalement inflammable (Evaluation propre sans certificat d'essai)

Verarbeitungstechniken · Processing methods · Techniques de transformation



Erläuterung siehe Legende · For details, see key · Pour d'autres détails, voir légende

Gepresste Platten · Sheets pressed · Plaques pressées

PP-EL, schwarz 9500 · black 9500 · noir 9500

	ohne Schutzfolie without protective foil sans film protecteur		
	pressblank pressed brut de presse		
Dicke Thckn. Épais.	2000 x 1000 mm		
mm	kg/Stück kg/piece kg/pièce	Bestellnummer Order no. Réf. commande	
10,0	21,2	030002183	
12,0	25,0	030006015	
15,0	30,6	030006016	
20,0	40,1	030002184	
25,0	50,7	030006017	
30,0	60,1	030002185	
35,0	69,6	030006018	

Weitere Informationen bezüglich Explosionsschutz finden Sie in unserem offiziellen Positionspapier zur EU-Richtlinie 2014/34/EU und unter www.simona.de/atex. Bei weiteren Fragen wird Sie unser Technical Service Center gerne beraten. · For further information relating to explosion protection, please refer to our official position paper on EU Directive 2014/34/EC as well as www.simona.de/atex. Please feel free to contact our Technical Service Centre if you require further assistance. · Vous trouverez un complément d'informations sur la protection antidéflagrante dans notre prise de position officielle sur la directive UE 2014/34/UE ainsi que sur le site www.simona.de/atex. Notre Technical Service Center se fera un plaisir de répondre à toutes vos questions.


PP-EL, schwarz 9500 · black 9500 · noir 9500

	ohne Schutzfolie without protective foil sans film protecteur		
	pressblank pressed brut de presse		
Dicke Thckn. Épais.	2000 x 1000 mm		
mm	kg/Stück kg/piece kg/pièce	Bestellnummer Order no. Réf. commande	
40,0	79,1	030002186	
50,0	99,4	030002187	
60,0	118,4	030002188	
70,0	137,4	030006019	
80,0	159,1	030006020	

Weitere Informationen bezüglich Explosionsschutz finden Sie in unserem offiziellen Positionspapier zur EU-Richtlinie 2014/34/EU und unter www.simona.de/atex. Bei weiteren Fragen wird Sie unser Technical Service Center gerne beraten. · For further information relating to explosion protection, please refer to our official position paper on EU Directive 2014/34/EC as well as www.simona.de/atex. Please feel free to contact our Technical Service Centre if you require further assistance. · Vous trouverez un complément d'informations sur la protection antidéflagrante dans notre prise de position officielle sur la directive UE 2014/34/UE ainsi que sur le site www.simona.de/atex. Notre Technical Service Center se fera un plaisir de répondre à toutes vos questions.

Schweißdrähte · Welding Rods · Fils à souder

PP-EL, schwarz 9500 · black 9500 · noir 9500

	d/a	Länge Length Long.	Rolle 3,5 kg Coil 3.5 kg Rouleau 3,5 kg	
	mm	m/kg	Bestellnummer Order no. Réf. commande	
Runddraht (RD) Round (RD) Rond (RD)		4,00	80,0	010028504

Weitere Informationen bezüglich Explosionsschutz finden Sie in unserem offiziellen Positionspapier zur EU-Richtlinie 2014/34/EU und unter www.simona.de/atex. Bei weiteren Fragen wird Sie unser Technical Service Center gerne beraten. · For further information relating to explosion protection, please refer to our official position paper on EU Directive 2014/34/EC as well as www.simona.de/atex. Please feel free to contact our Technical Service Centre if you require further assistance. · Vous trouverez un complément d'informations sur la protection antidéflagrante dans notre prise de position officielle sur la directive UE 2014/34/UE ainsi que sur le site www.simona.de/atex. Notre Technical Service Center se fera un plaisir de répondre à toutes vos questions.

2.6 Werkstoffgruppe PPs

Group of material PPs

Groupe de matériaux PPs

Standardtypen · Standard stock item · Article standard en stock

Seite
Page
Page

PPs	<ul style="list-style-type: none">▪ Homopolymer, schwerentflammbar▪ Homopolymer, low flammability▪ Homopolymère, difficilement inflammable	113
-----	--	-----

Produkteigenschaften · Product properties · Caractéristiques produit

<ul style="list-style-type: none">▪ Schwerentflammbar▪ Hohe chemische Widerstandsfähigkeit▪ Elektrische Isoliereigenschaften▪ Lange Lebensdauer▪ Hohe Temperaturbeständigkeit▪ Hervorragend geeignet für die Verwendung in der Klima- und Lüftungstechnik	<ul style="list-style-type: none">▪ Low flammability▪ High chemical resistance▪ Electrical insulating properties▪ Long service life▪ High temperature resistance▪ Ideally suited to HVAC applications	<ul style="list-style-type: none">▪ Difficilement inflammable▪ Résistance chimique élevée▪ Propriétés d'isolation électrique▪ Longue durabilité▪ Résistance thermique élevée▪ Parfaitement adapté à une utilisation dans le domaine de la technique de climatisation et de ventilation
--	--	---

Werkstofftyp PPs

Type of material PPs

Type de matériau PPs

Lieferprogramm PPs · Product range PPs · Gamme de livraison PPs

	Extrudierte Platten Sheets extruded Plaques extrudées	weiß 9002 grau 9300	white 9002 grey 9300	blanc 9002 gris 9300
	Gepresste Platten Sheets pressed Plaques pressées	grau 9300	grey 9300	gris 9300
	Hohlkammerplatten Twin-Wall Sheets Plaques alvéolaires	grau 9300	grey 9300	gris 9300
	Schweißdrähte Welding Rods Fils à souder	weiß 9002 grau 9300	white 9002 grey 9300	blanc 9002 gris 9300
	Vierkantrohre Square Pipes Tubes carrés	grau 9300	grey 9300	gris 9300

PPs

Beschreibung Description Description	Homopolymer, schwerentflammbar	Homopolymer, low flammability	Homopolymère, difficilement inflammable
Einsatzgebiete Areas of use Domaines d'utilisation	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Tiefbau ▪ Chemieanlage ▪ Bio- und Pharmaindustrie ▪ Vieh- und Landwirtschaft ▪ Fischfarming ▪ Schwimmbadbau ▪ Lebensmittelproduktion ▪ Kraftwerkstechnik ▪ Mining 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Civil engineering ▪ Chemical installations ▪ Pharmaceuticals and bioindustry ▪ Livestock farming and agriculture ▪ Fish farming ▪ Swimming pool construction ▪ Food production ▪ Power plant engineering ▪ Mining 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Génie civil ▪ Installation chimique ▪ Bio-industrie et industrie pharmaceutique ▪ Élevage et agriculture ▪ Pisciculture ▪ Construction de piscines ▪ Production de denrées alimentaires ▪ Technique des centrales ▪ Exploitation minière
Zulassungen Approvals Homologations	<ul style="list-style-type: none"> ▪ DIN 4102 B1 schwerentflammbar 3 bis 20 mm 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ DIN 4102 B1 low flammability 3 to 20 mm 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ DIN 4102 B1 difficilement inflammable 3 à 20 mm

Verarbeitungstechniken · Processing methods · Techniques de transformation



Erläuterung siehe Legende · For details, see key · Pour d'autres détails, voir légende

Extrudierte Platten · Sheets extruded · Plaques extrudées

PPs, weiß 9002 · white 9002 · blanc 9002

	beidseitige Schutzfolie protective foil both sides Film protect. 2 côtés								
Dicke Thckn. Épais.	2000 x 1000 mm			2440 x 1220 mm			3000 x 1500 mm		
mm	PAL	kg/Stück kg/piece kg/pièce	Bestellnummer Order no. Réf. commande	PAL	kg/Stück kg/piece kg/pièce	Bestellnummer Order no. Réf. commande	PAL	kg/Stück kg/piece kg/pièce	Bestellnummer Order no. Réf. commande
1,5	250	2,8	030004547						
2,0	200	3,7	030004548	180	5,5	030004538	120	8,3	030004541
3,0	160	5,6	030004398	120	8,3	030003200	80	12,5	030004407
4,0	130	7,5	030004399	90	11,1	030004403	60	16,8	030004408
4,5	115	8,4	030004535	80	12,5	030004163	50	19,0	030004542
5,0	100	9,4	030004400	70	13,9	030004404	50	21,1	030008053
6,0	90	11,2	030000683	60	16,7	030004164	40	25,3	030000695
8,0	65	15,0	030004401	45	22,4	030004405	30	33,8	030004167
9,0	55	16,9	030004536	40	25,2	030004165	25	38,1	030004534
10,0	50	18,8	030000684	35	28,0	030004406	25	42,3	030000696
12,0	45	22,7	030004402	30	33,8	030004166	20	51,0	030000697
15,0	35	28,4	030000685	24	42,2	030004539	16	63,8	030000698
20,0	25	37,9	030000686	18	56,4	030004540	12	85,2	030000700
25,0	20	47,4	030000687						
30,0	18	56,8	030000688						

PAL = Paletteneinheit (Stückzahl pro Palette) · PAL = Pallet unit (number of sheets per pallet) · PAL = Unité palette (nombre de plaques par palette)

PPs, grau 9300 · grey 9300 · gris 9300

	ohne Schutzfolie without protective foil sans film protecteur								
Dicke Thckn. Épais.	2000 x 1000 mm			3000 x 1500 mm			4000 x 2000 mm		
mm	PAL	kg/Stück kg/piece kg/pièce	Bestellnummer Order no. Réf. commande	PAL	kg/Stück kg/piece kg/pièce	Bestellnummer Order no. Réf. commande	PAL	kg/Stück kg/piece kg/pièce	Bestellnummer Order no. Réf. commande
1,5	250	2,8	030002533						
2,0	200	3,7	030000664	120	8,3	030002538			
3,0	160	5,6	030000665	80	12,5	030000674	40	22,2	030002919
4,0	130	7,5	030000666	60	16,8	030000675	30	30,0	030002920
4,5	115	8,4	030002534	50	19,0	030002539	25	33,7	030002921
5,0	100	9,4	030000667	50	21,1	030000676	28	37,4	030002922
6,0	90	11,2	030000668	40	25,3	030000677	22	44,9	030002923
8,0	65	15,0	030000669	30	33,8	030000678	16	60,2	030002924
9,0	55	16,9	030004544	25	38,1	030004545	10	67,7	030004546
10,0	50	18,8	030000670	25	42,3	030000679	13	75,2	030002925
12,0	45	22,7	030000671	20	51,0	030000680	11	90,7	030002926
15,0	35	28,4	030000672	16	63,8	030000681	9	113,4	030002927
20,0	25	37,9	030000673	12	85,2	030000682	7	151,5	030002929
25,0	20	47,4	030002536						
30,0	18	56,8	030002537						

PAL = Paletteneinheit (Stückzahl pro Palette) · PAL = Pallet unit (number of sheets per pallet) · PAL = Unité palette (nombre de plaques par palette)

Gepresste Platten · Sheets pressed · Plaques pressées

PPs, grau 9300 · grey 9300 · gris 9300

		ohne Schutzfolie without protective foil sans film protecteur					
		pressblank pressed brut de presse					
Dicke Thckn. Épais.	2000 x 1000 mm			4120 x 2010 mm			
	mm	kg/Stück kg/piece kg/pièce	Bestellnummer Order no. Réf. commande	kg/Stück kg/piece kg/pièce	Bestellnummer Order no. Réf. commande		
10,0	21,3	030003896	88,0	030003905			
12,0	25,1	030003897	103,8	030003906			
15,0	30,8	030003898	127,4	030003907			
20,0	40,4	030002196	166,9	030003908			
25,0	51,0	030002197	210,7	030003909			
30,0	60,5	030002198	250,1	030003910			
35,0	70,1	030002555	289,6	030003911			
40,0	79,6	030002199	329,1	030003912			
50,0	100,1	030002200	413,5	030003913			
60,0	119,2	030002201	492,4	030003914			
70,0	138,3	030002202	571,3	030003915			
80,0	160,1	030003899	661,7	030003916			
90,0	179,2	030003900	740,6	030003917			
100,0	198,3	030003901	819,5	030003918			

Hohlkammerplatten · Twin-Wall Sheets · Plaques alvéolaires

PPs, grau 9300 · grey 9300 · gris 9300

				kreuzverrippt cross-ribbed à nervures en croix		
Gesamtdicke Total thickness Épaisseur totale	Dicke Deckschicht Thickness outer skins Épaisseur couche extérieure	Stegabstand Web spacing Écartement des parois	2000 x 1000 mm			
			mm	mm	mm	kg/Stück kg/piece kg/pièce
30,0	5,0	50 x 50	31,0	010030172		
40,0	6,0	50 x 50	36,3	010030171		


PPs, grau 9300 · grey 9300 · gris 9300

				längsverrippt lengthways-ribbed à nervures longitudinales			
Gesamtdicke Total thickness Épaisseur totale	Dicke Deckschicht Thickness outer skins Épaisseur couche extérieure	Stegabstand Web spacing Écartement des parois	3000 x 1000 mm				
			PAL	kg/Stück kg/piece kg/pièce	Bestellnummer Order no. Réf. commande		
54,0	6,0	108		41,7	010013859		
54,0	6,0	54		51,0	010019358		
58,0	8,0	54	15	61,0	010019359		

PAL = Paletteneinheit (Stückzahl pro Palette) · PAL = Pallet unit (number of sheets per pallet) · PAL = Unité palette (nombre de plaques par palette)




Schweißdrähte · Welding Rods · Fils à souder

PPs, weiß 9002 · white 9002 · blanc 9002

	d/a	Länge Length Long.	Stab 1 m ^①	Stab 2 m	Rolle 3,5 kg	Spule 2 kg		
			Rod 1 m ^②	Rod 2 m	Coil 3.5 kg	Spool 2 kg		
	mm	m/kg	Baguette 1 m ^③	Baguette 2 m	Rouleau 3,5 kg	Dévidoir 2 kg		
			Bestellnummer Order no. Réf. commande	Bestellnummer Order no. Réf. commande	Bestellnummer Order no. Réf. commande	Bestellnummer Order no. Réf. commande		
Runddraht (RD) Round (RD) Rond (RD)		3,00	150,0	010028539	010028536	010028259	010028505	
		4,00	85,0	010028540	010028537	010028260	010028538	

① in 2 kg Gebinden · in 2 kg bags · en sacs de 2 kg


PPs, grau 9300 · grey 9300 · gris 9300

	d/a	b	Länge Length Long.	Stab 1 m ^①	Stab 2 m	Rolle 3,5 kg	Spule 2 kg	
				Rod 1 m ^②	Rod 2 m	Coil 3.5 kg	Spool 2 kg	
	mm	mm	m/kg	Baguette 1 m ^③	Baguette 2 m	Rouleau 3,5 kg	Dévidoir 2 kg	
				Bestellnummer Order no. Réf. commande	Bestellnummer Order no. Réf. commande	Bestellnummer Order no. Réf. commande	Bestellnummer Order no. Réf. commande	
Runddraht (RD) Round (RD) Rond (RD)			3,00	-	150,0			010028261
			4,00	-	85,0			010028262 010028274
Dreikant (TA 90) Triangular (TA 90) Triangulaire (TA 90)			4,00	2,6	125,0	010028266	010028269	
			5,00	3,4	77,0	010028267	010028270	010028264
			6,00	4,3	53,0	010028268	010028271	010028265
Drilling (TL) Three-core (TL) Tréfle (TL)			5,00	3,5	85,0	010028624	010028625	010028272

① in 2 kg Gebinden · in 2 kg bags · en sacs de 2 kg

Vierkantrohre · Square Pipes · Tubes carrés

PPs, grau 9300 · grey 9300 · gris 9300

	Breite Width Largeur	Höhe Height Hauteur	Wanddicke Wall thickness Épaisseur de paroi	Gewicht Weight Poids	Bruttopreis Gross price Prix brut	Bestellnummer Order no. Réf. commande
Vierkantrohre Square Pipes Tubes carrés		35,0	35,0	3,0	1,96	045000165
		35,0	35,0	4,0	2,51	045000166
		50,0	50,0	4,0	3,74	045000025
		50,0	50,0	6,0	5,30	045000167

Standardlänge 5 m · Standard length 5 m · Longueur standard 5 m

2.7 Werkstoffgruppe PP-R

Group of material PP-R

Groupe de matériaux PP-R

Standardtypen · Standard stock item · Article standard en stock		Seite Page Page
PP-R	<ul style="list-style-type: none">■ Random Copolymer■ Random copolymer■ Copolymère randomisé	118

Produkteigenschaften · Product properties · Caractéristiques produit


<ul style="list-style-type: none">■ Gute Verarbeitbarkeit■ Hohe Schlagzähigkeit auch bei niedrigen Temperaturen■ Hervorragende chemische Widerstandsfähigkeit■ Hohe Flexibilität■ Vielfältige Anwendungsmöglichkeiten	<ul style="list-style-type: none">■ Good processing capability■ High impact strength even at low temperatures■ Excellent chemical resistance■ High flexibility■ Extremely versatile	<ul style="list-style-type: none">■ Bonne aptitude à la transformation■ Résistance sur éprouvette lisse élevée même à faibles températures■ Excellente résistance chimique■ Grande flexibilité■ Multiples possibilités d'utilisation
---	---	--

Werkstofftyp PP-R

Type of material PP-R

Type de matériau PP-R

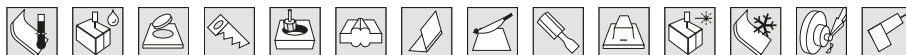
Lieferprogramm PP-R · Product range PP-R · Gamme de livraison PP-R

	Extrudierte Platten Sheets extruded Plaques extrudées	grau 9300	grey 9300	gris 9300
	Schweißdrähte Welding Rods Fils à souder	grau 9300	grey 9300	gris 9300

PP-R

Beschreibung Description Description	Random Copolymer	Random copolymer	Copolymère randomisé
Einsatzgebiete Areas of use Domaines d'utilisation	<ul style="list-style-type: none"> Chemieanlage Bio- und Pharmaindustrie Vieh- und Landwirtschaft Fischfarming Lebensmittelproduktion 	<ul style="list-style-type: none"> Chemical installations Pharmaceuticals and bioindustry Livestock farming and agriculture Fish farming Food production 	<ul style="list-style-type: none"> Installation chimique Bio-industrie et industrie pharmaceutique Élevage et agriculture Pisciculture Production de denrées alimentaires
Zulassungen Approvals Homologations	<ul style="list-style-type: none"> DIN 4102 B2 normal entflammbar (Eigeneinschätzung ohne Prüfzeugnis) Physiologische Unbedenklichkeit nach BfR Lebensmittelkonformität nach FDA 	<ul style="list-style-type: none"> DIN 4102 B2 normal flammability (self-assessment without test certificate) Physiological safety in accordance with BfR (German Federal Institute for risk valuation) Food compliance FDA 	<ul style="list-style-type: none"> DIN 4102 B2 normalerweise inflammable (Evaluation propre sans certificat d'essai) Innocuité physiologique, BfR Qualité alimentaire FDA

Verarbeitungstechniken · Processing methods · Techniques de transformation



Erläuterung siehe Legende · For details, see key · Pour d'autres détails, voir légende

Extrudierte Platten · Sheets extruded · Plaques extrudées


PP-R, grau 9300 · grey 9300 · gris 9300

	ohne Schutzfolie without protective foil sans film protecteur			
Dicke Thckn. Épais.	2000 x 1000 mm			
mm	PAL	kg/Stück kg/piece kg/pièce	Bestellnummer Order no. Réf. commande	
3,0	160	5,5	010012169	
4,0	130	7,3	010012170	

PAL = Paletteneinheit (Stückzahl pro Palette) · PAL = Pallet unit (number of sheets per pallet) · PAL = Unité palette (nombre de plaques par palette)

Schweißdrähte · Welding Rods · Fils à souder

PP-R, grau 9300 · grey 9300 · gris 9300

	d/a	Länge	Stab 1 m ^①	Stab 2 m	Rolle 3,5 kg	Spule 2 kg	Spule 10 kg	
		Length	Rod 1 m ^②	Rod 2 m	Coil 3.5 kg	Spool 2 kg	Spool 10 kg	
	mm	m/kg	Baguette 1 m ^③	Baguette 2 m	Rouleau 3,5 kg	Dévidoir 2 kg	Dévidoir 10 kg	
			Bestellnummer	Bestellnummer	Bestellnummer	Bestellnummer	Bestellnummer	
			Order no.	Order no.	Order no.	Order no.	Order no.	
			Réf. commande	Réf. commande	Réf. commande	Réf. commande	Réf. commande	
Runddraht (RD)		3,00	150,0	010028575	010028577	010028370	010028256	010028429
Round (RD)		4,00	85,0	010028576	010028578	010028371	010028257	010028430
Rond (RD)								

① in 2 kg Gebinden · in 2 kg bags · en sacs de 2 kg

2.8 Werkstoffgruppe frisylen®

Group of material frisylen®

Groupe de matériaux frisylen®

Standardtypen · Standard stock item · Article standard en stock		Seite Page Page
frisylen® JN 480	<ul style="list-style-type: none"> ■ Stanzplatten, Wendeplatten mit glatten Oberflächen, natur ■ Cutting boards, reversible boards with smooth surfaces, natural ■ Billots de découpe, plaques réversibles à surfaces lisses, naturel 	121
frisylen® SP	<ul style="list-style-type: none"> ■ Stanzplatten, Wendeplatten mit glatten Oberflächen, grün ■ Cutting boards, reversible boards with smooth surfaces, green ■ Billots de découpe, plaques réversibles à surfaces lisses, vert 	122
frisylen® BNL	<ul style="list-style-type: none"> ■ Stanzplatten, Wendeplatten mit glatten Oberflächen, rotbraun ■ Cutting boards, reversible boards with smooth surfaces, red brown ■ Billots de découpe, plaques réversibles à surfaces lisses, rouge brun 	123
frisylen® XL 75	<ul style="list-style-type: none"> ■ Stanzplatten, Wendeplatten mit glatten Oberflächen, bunt ■ Cutting boards, reversible boards with smooth surfaces, multicoloured ■ Billots de découpe, plaques réversibles à surfaces lisses, multicolore 	124

Sondertypen · Special types · Disponible sur demande

frisylen® JN 480 E	<ul style="list-style-type: none"> ■ Stanzplatten, Wendeplatten mit glatten Oberflächen, extrudiert, natur ■ Cutting boards, reversible boards with smooth surfaces, extruded, natural ■ Billots de découpe, plaques réversibles à surfaces lisses, extrudées, naturel
frisylen® M 33	<ul style="list-style-type: none"> ■ Stanzplatten, Wendeplatten mit glatten Oberflächen, grau ■ Cutting boards, reversible boards with smooth surfaces, grey ■ Billots de découpe, plaques réversibles à surfaces lisses, gris

Auf Anfrage lieferbar · Available upon request · Disponible sur demande

Produkteigenschaften · Product properties · Caractéristiques produit

<ul style="list-style-type: none"> ■ Stanzunterlagen für industrielle Anwendungen ■ In unterschiedlichen Härtegraden lieferbar ■ Optimales Stanzbild ■ Universell einsetzbar ■ In unterschiedlichen Farben lieferbar ■ Hohe Wirtschaftlichkeit 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Cutting boards for industrial applications ■ Available in different degrees of hardness ■ Neat cuts ■ Extremely versatile ■ Available in various colours ■ Highly cost-effective 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Supports d'estampage pour applications industrielles ■ Disponible avec différents degrés de dureté ■ Découpes propres ■ Utilisation universelle ■ Disponible en différents coloris ■ Rentabilité élevée
--	---	--

Werkstofftyp frisylen® JN 480

Type of material frisylen® JN 480

Type de matériau frisylen® JN 480

Lieferprogramm frisylen® JN 480 · Product range frisylen® JN 480 · Gamme de livraison frisylen® JN 480

	Gepresste Platten Sheets pressed Plaques pressées	natur 9150	natural 9150	naturel 9150
---	--	------------	--------------	--------------

frisylen® JN 480

Beschreibung Description Description	Stanzplatten, Wendeplatten mit glatten Oberflächen, natur	Cutting boards, reversible boards with smooth surfaces, natural	Billots de découpe, plaques réversibles à surfaces lisses, naturel
Einsatzgebiete Areas of use Domaines d'utilisation	<ul style="list-style-type: none"> Lebensmittelproduktion 	<ul style="list-style-type: none"> Food production 	<ul style="list-style-type: none"> Production de denrées alimentaires
Zulassungen Approvals Homologations	<ul style="list-style-type: none"> DIN 4102 B2 normal entflammbar (Eigeneinschätzung ohne Prüfzeugnis) Physiologische Unbedenklichkeit nach BfR Lebensmittelkonformität nach FDA 	<ul style="list-style-type: none"> DIN 4102 B2 normal flammability (self-assessment without test certificate) Physiological safety in accordance with BfR (German Federal Institute for risk valuation) Food compliance FDA 	<ul style="list-style-type: none"> DIN 4102 B2 normalement inflammable (Evaluation propre sans certificat d'essai) Innocuité physiologique, BfR Qualité alimentaire FDA

Verarbeitungstechniken · Processing methods · Techniques de transformation



Erläuterung siehe Legende · For details, see key · Pour d'autres détails, voir légende

Gepresste Platten · Sheets pressed · Plaques pressées

frisylen® JN 480, natur 9150 · natural 9150 · naturel 9150

	ohne Schutzfolie without protective foil sans film protecteur						
	gehobelt planed rabotées						
Dicke Thckn. Épais.	900 x 450 mm		1000 x 500 mm		2000 x 1000 mm		
mm	kg/Stück kg/piece kg/pièce	Bestellnummer Order no. Réf. commande	kg/Stück kg/piece kg/pièce	Bestellnummer Order no. Réf. commande	kg/Stück kg/piece kg/pièce	Bestellnummer Order no. Réf. commande	
25,0	9,3	010008043	11,6	010008026	46,2	010008036	
50,0	18,6	010008045	23,0	010008027	92,1	010008037	

Werkstofftyp frisylen® SP

Type of material frisylen® SP

Type de matériau frisylen® SP

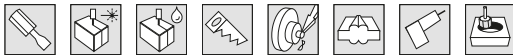
Lieferprogramm frisylen® SP · Product range frisylen® SP · Gamme de livraison frisylen® SP

	Gepresste Platten Sheets pressed Plaques pressées	grün 9700	green 9700	vert 9700
---	--	-----------	------------	-----------

frisylen® SP

Beschreibung Description Description	Stanzplatten, Wendeplatten mit glatten Oberflächen, grün	Cutting boards, reversible boards with smooth surfaces, green	Billots de découpe, plaques réversibles à surfaces lisses, vert
Einsatzgebiete Areas of use Domaines d'utilisation	<ul style="list-style-type: none"> Lebensmittelproduktion 	<ul style="list-style-type: none"> Food production 	<ul style="list-style-type: none"> Production de denrées alimentaires
Zulassungen Approvals Homologations	<ul style="list-style-type: none"> DIN 4102 B2 normal entflammbar (Eigeneinschätzung ohne Prüfzeugnis) Physiologische Unbedenklichkeit nach BfR 	<ul style="list-style-type: none"> DIN 4102 B2 normal flammability (self-assessment without test certificate) Physiological safety in accordance with BfR (German Federal Institute for risk valuation) 	<ul style="list-style-type: none"> DIN 4102 B2 normalement inflammable (Evaluation propre sans certificat d'essai) Innocuité physiologique, BfR

Verarbeitungstechniken · Processing methods · Techniques de transformation



Erläuterung siehe Legende · For details, see key · Pour d'autres détails, voir légende

Gepresste Platten · Sheets pressed · Plaques pressées

frisylen® SP, grün 9700 · green 9700 · vert 9700

	ohne Schutzfolie without protective foil sans film protecteur						
	gehobelt planed rabotées						
Dicke Thckn. Épais.	900 x 450 mm		1000 x 500 mm		2000 x 1000 mm		
mm	kg/Stück kg/piece kg/pièce	Bestellnummer Order no. Réf. commande	kg/Stück kg/piece kg/pièce	Bestellnummer Order no. Réf. commande	kg/Stück kg/piece kg/pièce	Bestellnummer Order no. Réf. commande	
25,0	9,3	010008058	11,5	010008049	46,0	010008053	
50,0	18,5	010008059	22,9	010008050	91,7	010008055	

Werkstofftyp frisylen® BNL

Type of material frisylen® BNL

Type de matériau frisylen® BNL

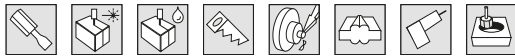
Lieferprogramm frisylen® BNL · Product range frisylen® BNL · Gamme de livraison frisylen® BNL

	Gepresste Platten Sheets pressed Plaques pressées	rotbraun 9920	red brown 9920	rouge brun 9920
---	--	---------------	----------------	-----------------

frisylen® BNL

Beschreibung Description Description	Stanzplatten, Wendeplatten mit glatten Oberflächen, rotbraun	Cutting boards, reversible boards with smooth surfaces, red brown	Billots de découpe, plaques réversibles à surfaces lisses, rouge brun
Einsatzgebiete Areas of use Domaines d'utilisation	<ul style="list-style-type: none"> Lebensmittelproduktion 	<ul style="list-style-type: none"> Food production 	<ul style="list-style-type: none"> Production de denrées alimentaires
Zulassungen Approvals Homologations	<ul style="list-style-type: none"> DIN 4102 B2 normal entflammbar (Eigeneinschätzung ohne Prüfzeugnis) Physiologische Unbedenklichkeit nach BfR 	<ul style="list-style-type: none"> DIN 4102 B2 normal flammability (self-assessment without test certificate) Physiological safety in accordance with BfR (German Federal Institute for risk valuation) 	<ul style="list-style-type: none"> DIN 4102 B2 normalement inflammable (Evaluation propre sans certificat d'essai) Innocuité physiologique, BfR

Verarbeitungstechniken · Processing methods · Techniques de transformation



Erläuterung siehe Legende · For details, see key · Pour d'autres détails, voir légende

Gepresste Platten · Sheets pressed · Plaques pressées

frisylen® BNL, rotbraun 9920 · red brown 9920 · rouge brun 9920

	ohne Schutzfolie without protective foil sans film protecteur						
	gehobelt planed rabotées						
Dicke Thckn. Épais.	900 x 450 mm		1000 x 500 mm		2000 x 1000 mm		
mm	kg/Stück kg/piece kg/pièce	Bestellnummer Order no. Réf. commande	kg/Stück kg/piece kg/pièce	Bestellnummer Order no. Réf. commande	kg/Stück kg/piece kg/pièce	Bestellnummer Order no. Réf. commande	
25,0	9,3	010008020	11,5	010008009	46,1	010010153	
50,0	18,6	010008021	23,0	010008011	91,9	010008016	

Werkstofftyp frisylen® XL 75

Type of material frisylen® XL 75

Type de matériau frisylen® XL 75

Lieferprogramm frisylen® XL 75 · Product range frisylen® XL 75 · Gamme de livraison frisylen® XL 75

	Gepresste Platten Sheets pressed Plaques pressées	bunt 9810	multicoloured 9810	multicolore 9810
---	--	-----------	--------------------	------------------

frisylen® XL 75

Beschreibung Description Description	Stanzplatten, Wendeplatten mit glatten Oberflächen, bunt	Cutting boards, reversible boards with smooth surfaces, multicoloured	Billots de découpe, plaques réversibles à surfaces lisses, multicolore
Einsatzgebiete Areas of use Domaines d'utilisation	<ul style="list-style-type: none"> Lebensmittelproduktion 	<ul style="list-style-type: none"> Food production 	<ul style="list-style-type: none"> Production de denrées alimentaires
Zulassungen Approvals Homologations	<ul style="list-style-type: none"> DIN 4102 B2 normal entflammbar (Eigeneinschätzung ohne Prüfzeugnis) 	<ul style="list-style-type: none"> DIN 4102 B2 normal flammability (self-assessment without test certificate) 	<ul style="list-style-type: none"> DIN 4102 B2 normalement inflammable (Evaluation propre sans certificat d'essai)

Verarbeitungstechniken · Processing methods · Techniques de transformation



Erläuterung siehe Legende · For details, see key · Pour d'autres détails, voir légende

Gepresste Platten · Sheets pressed · Plaques pressées

frisylen® XL 75, bunt 9810 · multicoloured 9810 · multicolore 9810

	ohne Schutzfolie without protective foil sans film protecteur						
	gehobelt planed rabotées						
Dicke Thckn. Épais.	900 x 450 mm		1000 x 500 mm		2000 x 1000 mm		
mm	kg/Stück kg/piece kg/pièce	Bestellnummer Order no. Réf. commande	kg/Stück kg/piece kg/pièce	Bestellnummer Order no. Réf. commande	kg/Stück kg/piece kg/pièce	Bestellnummer Order no. Réf. commande	
25,0	9,3	010008071	11,5	010008060	46,0	010008064	
50,0	18,5	010008073	22,9	010008061	91,7	010008065	

2.9 Werkstoffgruppe SIMOLIFE PP

Group of material SIMOLIFE PP

Groupe de matériaux SIMOLIFE PP

Standardtypen · Standard stock item · Article standard en stock		Seite Page Page
SIMOLIFE PP	<ul style="list-style-type: none">■ Polypropylen Homopolymer (PP-H), optimiert für das Warmformen im Orthopädiesektor■ Polypropylene homopolymer (PP-H), optimised for thermoforming in orthopaedics sector■ Polypropylène homopolymère (PP-H), optimisé pour le thermoformage dans le secteur orthopédique	126

Produkteigenschaften · Product properties · Caractéristiques produit		
<ul style="list-style-type: none">■ Hochwärmestabil■ Bestens geeignet für Anwendungen in der Orthopädietechnik■ Ideal für die Herstellung von Orthesen und Prothesen■ Hohe Wirtschaftlichkeit	<ul style="list-style-type: none">■ High heat stability■ Particularly suited to applications in orthopaedic engineering■ Ideal for the production of orthoses and prostheses■ Highly cost-effective	<ul style="list-style-type: none">■ Hautement résistant à la chaleur■ Convient parfaitement aux applications orthopédiques■ Idéal pour la fabrication d'orthèses et de prothèses■ Rentabilité élevée

Werkstofftyp SIMOLIFE PP

Type of material SIMOLIFE PP

Type de matériau SIMOLIFE PP

Lieferprogramm SIMOLIFE PP · Product range SIMOLIFE PP · Gamme de livraison SIMOLIFE PP

	Extrudierte Platten Sheets extruded Plaques extrudées	natur 9150	natural 9150	naturel 9150
---	--	------------	--------------	--------------

SIMOLIFE PP

Beschreibung Description Description	Polypropylen Homopolymer (PP-H), optimiert für das Warmformen im Orthopädie Sektor	Polypropylene homopolymer (PP-H), optimised for thermoforming in orthopaedics sector	Polypropylène homopolymère (PP-H), optimisé pour le thermoformage dans le secteur orthopédique
Einsatzgebiete Areas of use Domaines d'utilisation	<ul style="list-style-type: none"> Orthopädie- und Medizintechnik 	<ul style="list-style-type: none"> Orthopaedics and Medical equipment 	<ul style="list-style-type: none"> Technique orthopédique et médicale
Zulassungen Approvals Homologations	<ul style="list-style-type: none"> Biologische Kompatibilität nach DIN EN ISO 10993-5 und DIN EN ISO 10993-10 Physiologische Unbedenklichkeit nach BfR Lebensmittelkonformität nach FDA 	<ul style="list-style-type: none"> Biocompatibility in accordance with DIN EN ISO 10993-5 and DIN EN ISO 10993-10 Physiological safety in accordance with BfR (German Federal Institute for risk valuation) Food compliance FDA 	<ul style="list-style-type: none"> Biocompatibilité conformément à DIN EN ISO 10993-5 et à DIN EN ISO 10993-10 Innocuité physiologique, BfR Qualité alimentaire FDA

Verarbeitungstechniken · Processing methods · Techniques de transformation



Erläuterung siehe Legende · For details, see key · Pour d'autres détails, voir légende

Extrudierte Platten · Sheets extruded · Plaques extrudées

SIMOLIFE PP, natur 9150 · natural 9150 · naturel 9150

	ohne Schutzfolie without protective foil sans film protecteur			
Dicke Thckn. Épais.	2000 x 1000 mm			
mm	PAL	kg/Stück kg/piece kg/pièce	Bestellnummer Order no. Réf. commande	
2,0	200	3,6	030004743	
3,0	160	5,5	030004729	
4,0	130	7,3	030004730	
5,0	100	9,1	030004731	
6,0	90	10,9	030004732	
8,0	70	14,6	010028789	
10,0	55	18,2	010028790	
12,0	45	21,9	010028791	
15,0	38	27,3	010028792	

PAL = Paletteneinheit (Stückzahl pro Palette) · PAL = Pallet unit (number of sheets per pallet) · PAL = Unité palette (nombre de plaques par palette)

2.10 Werkstoffgruppe SIMOLIFE PP-C

Group of material SIMOLIFE PP-C

Groupe de matériaux SIMOLIFE PP-C

Standardtypen · Standard stock item · Article standard en stock		Seite Page Page
SIMOLIFE PP-C	<ul style="list-style-type: none">■ Block Copolymer (PP-C), für den Orthopädiektor■ Block copolymer (PP-C), for the orthopaedics sector■ Bloc copolymère (PP-C), pour le secteur orthopédique	128

Produkteigenschaften · Product properties · Caractéristiques produit

<ul style="list-style-type: none">■ Erhöhte Schlagzähigkeit auch bei niedrigen Temperaturen■ Hervorragende chemische Widerstandsfähigkeit■ Verringerte Spannungsrissempfindlichkeit■ Temperatureinsatzbereich von -20 °C bis +80 °C	<ul style="list-style-type: none">■ Superior impact strength even at low temperatures■ Excellent chemical resistance■ Lower susceptibility to stress cracks■ Temperature range from -20 °C to +80 °C	<ul style="list-style-type: none">■ Résistance sur éprouvette lisse élevée même à faibles températures■ Excellente résistance chimique■ Sensibilité réduite au fendillement par contrainte■ Température d'utilisation de -20 °C à +80 °C
--	---	---

Werkstofftyp SIMOLIFE PP-C

Type of material SIMOLIFE PP-C

Type de matériau SIMOLIFE PP-C

Lieferprogramm SIMOLIFE PP-C · Product range SIMOLIFE PP-C · Gamme de livraison SIMOLIFE PP-C

	Extrudierte Platten Sheets extruded Plaques extrudées	natur 9150	natural 9150	naturel 9150
---	--	------------	--------------	--------------

SIMOLIFE PP-C

Beschreibung Description Description	Block Copolymer (PP-C), für den Orthopädie-sektor	Block copolymer (PP-C), for the orthopaedics sector	Bloc copolymère (PP-C), pour le secteur orthopédique
Einsatzgebiete Areas of use Domaines d'utilisation	<ul style="list-style-type: none"> Orthopädie- und Medizintechnik 	<ul style="list-style-type: none"> Orthopaedics and Medical equipment 	<ul style="list-style-type: none"> Technique orthopédique et médicale
Zulassungen Approvals Homologations	<ul style="list-style-type: none"> Biologische Kompatibilität nach DIN EN ISO 10993-5 und DIN EN ISO 10993-10 Physiologische Unbedenklichkeit nach BfR Lebensmittelkonformität nach FDA 	<ul style="list-style-type: none"> Biocompatibility in accordance with DIN EN ISO 10993-5 and DIN EN ISO 10993-10 Physiological safety in accordance with BfR (German Federal Institute for risk valuation) Food compliance FDA 	<ul style="list-style-type: none"> Biocompatibilité conformément à DIN EN ISO 10993-5 et à DIN EN ISO 10993-10 Innocuité physiologique, BfR Qualité alimentaire FDA

Verarbeitungstechniken · Processing methods · Techniques de transformation



Erläuterung siehe Legende · For details, see key · Pour d'autres détails, voir légende

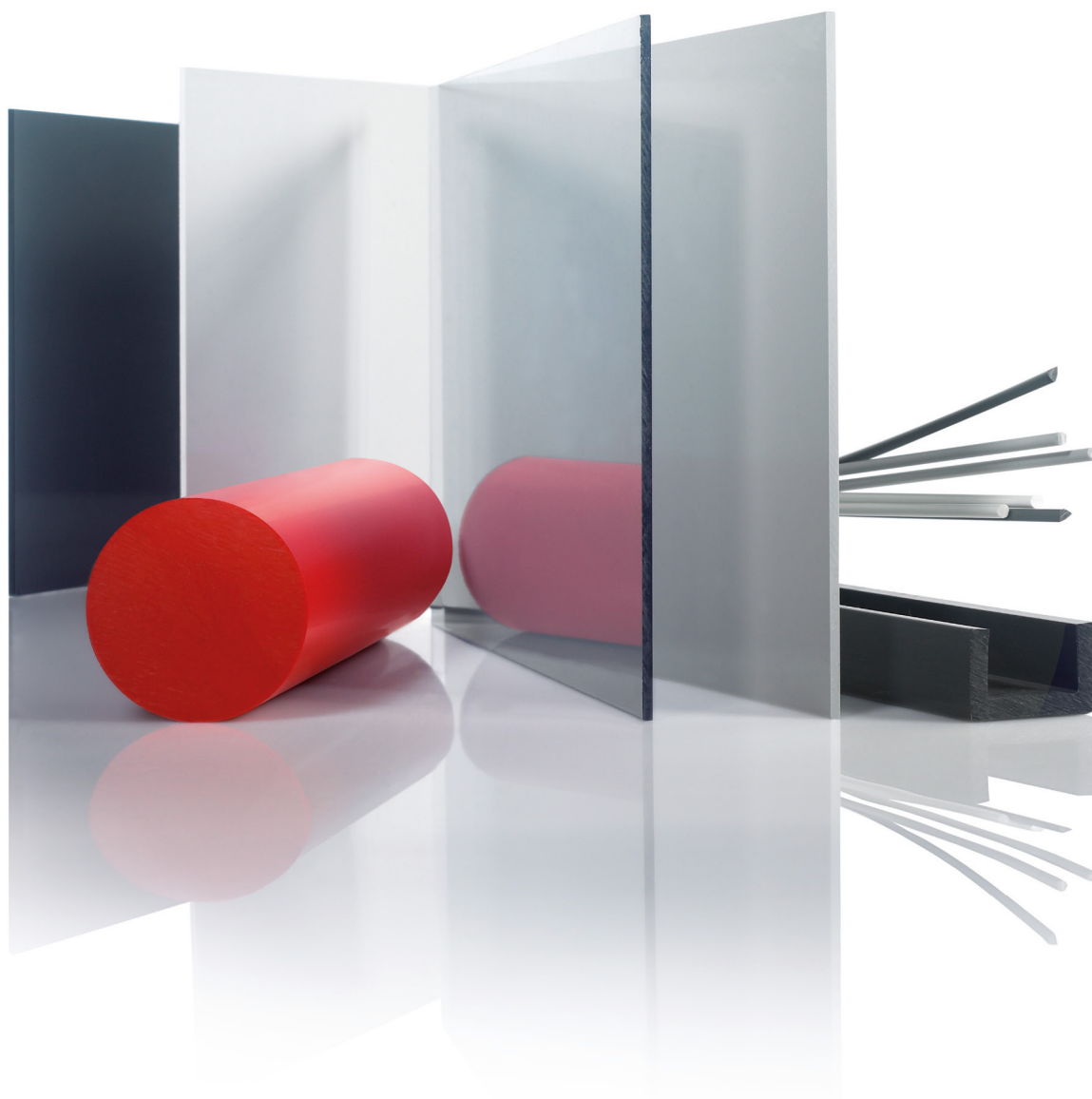
Extrudierte Platten · Sheets extruded · Plaques extrudées

SIMOLIFE PP-C, natur 9150 · natural 9150 · naturel 9150

	beidseitige Schutzfolie protective foil both sides Film protect. 2 côtés			
Dicke Thckn. Épais.	2000 x 1000 mm			
mm	PAL	kg/Stück kg/piece kg/pièce	Bestellnummer Order no. Réf. commande	
2,0	200	3,7	010021843	
3,0	160	5,5	010021844	
4,0	130	7,3	010021845	
5,0	100	9,1	010021846	
6,0	90	11,0	010021847	

PAL = Paletteneinheit (Stückzahl pro Palette) · PAL = Pallet unit (number of sheets per pallet) · PAL = Unité palette (nombre de plaques par palette)

- 3 PVC hart / CPVC
- PVC rigid / CPVC
- PVC dur / CPVC





3.1	Werkstoffgruppe PVC-CAW · Group of material PVC-CAW · Groupe de matériaux PVC-CAW	132
3.2	Werkstoffgruppe PVC-MZ · Group of material PVC-MZ · Groupe de matériaux PVC-MZ	142
3.3	Werkstoffgruppe PVC-GLAS · Group of material PVC-GLAS · Groupe de matériaux PVC-GLAS	147
3.4	Werkstoffgruppe CPVC · Group of material CPVC · Groupe de matériaux CPVC	152
3.5	Werkstoffgruppe PVC-KYRNIT® · Group of material PVC-KYRNIT® · Groupe de matériaux PVC-KYRNIT®	156

3.1 Werkstoffgruppe PVC-CAW

Group of material PVC-CAW

Groupe de matériaux PVC-CAW

Standardtypen · Standard stock item · Article standard en stock		Seite Page Page
PVC-CAW	<ul style="list-style-type: none"> ■ Hart-PVC, normal schlagzäh, chemisch widerstandsfähig ■ Rigid PVC, normal impact strength, chemical resistance ■ PVC dur, résistance normale aux chocs, résistant aux produits chimiques 	133

Sondertypen · Special types · Disponible sur demande

PVC-CAW-UV	<ul style="list-style-type: none"> ■ Hart-PVC, normal schlagzäh, chemisch widerstandsfähig, UV-stabilisiert ■ Rigid PVC, normal impact strength, chemical resistance, UV-stabilised ■ PVC dur, résistance normale aux chocs, résistant aux produits chimiques, stabilisé aux UV
PVC-T matt · matt · mat	<ul style="list-style-type: none"> ■ Hart-PVC, UV-stabilisiert, speziell für die Türenherstellung, matt ■ Rigid PVC, UV-stabilised, specially for door fabrication, matt ■ PVC dur, stabilisé aux UV, spécialement conçu pour la fabrication de portes, mat
PVC-LZ	<ul style="list-style-type: none"> ■ Hart-PVC, physiologisch unbedenklich ■ Rigid PVC, physiologically safe ■ PVC dur, qualité alimentaire
PVC genarbt · embossed · grainé	<ul style="list-style-type: none"> ■ Hart-PVC, mit einseitig genarbter Oberfläche ■ Rigid PVC, with embossed surface on one side ■ PVC dur, avec une face grainée

Auf Anfrage lieferbar · Available upon request · Disponible sur demande

Produkteigenschaften · Product properties · Caractéristiques produit

<ul style="list-style-type: none"> ■ Bewährtes Material aus PVC-U ■ Chemisch widerstandsfähig ■ Bestens geeignet im Behälter- und Apparatebau ■ UV- und witterungsstabilisiert (PVC-CAW-UV) ■ Hohe Steifigkeit ■ Umfangreiches Standardlieferprogramm 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Proven material made of PVC-U ■ Chemical resistance ■ Proven track record in tank and chemical equipment construction ■ UV-stabilised and weather resistant (PVC-CAW-UV) ■ High rigidity ■ Extensive standard range of products 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Matériau éprouvé en PVC-U ■ Résistant aux produits chimiques ■ Parfaitement éprouvé dans le domaine de la construction de cuves et d'appareils ■ Stabilisé aux UV et aux intempéries (PVC-CAW-UV) ■ Grande rigidité ■ Vaste programme de livraison standard
---	--	--

Werkstofftyp PVC-CAW

Type of material PVC-CAW

Type de matériau PVC-CAW

Lieferprogramm PVC-CAW · Product range PVC-CAW · Gamme de livraison PVC-CAW

	Extrudierte Platten Sheets extruded Plaques extrudées	dunkelgrau 9350 hellgrau 9310 weiß 9002 schwarz 9500 rot 9900	dark grey 9350 light grey 9310 white 9002 black 9500 red 9900	gris foncé 9350 gris clair 9310 blanc 9002 noir 9500 rouge 9900
	Vollstäbe Solid Rods Joncs pleins	dunkelgrau 9350 weiß 9002 schwarz 9500 rot 9900	dark grey 9350 white 9002 black 9500 red 9900	gris foncé 9350 blanc 9002 noir 9500 rouge 9900
	Schweißdrähte Welding Rods Fils à souder	dunkelgrau 9350 hellgrau 9310 weiß 9002 rot 9900	dark grey 9350 light grey 9310 white 9002 red 9900	gris foncé 9350 gris clair 9310 blanc 9002 rouge 9900

PVC-CAW

Beschreibung Description Description	Hart-PVC, normal schlagzäh, chemisch widerstandsfähig	Rigid PVC, normal impact strength, chemical resistance	PVC dur, résistance normale aux chocs, résistant aux produits chimiques
Einsatzgebiete Areas of use Domaines d'utilisation	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Hochbau ▪ Chemieanlage ▪ Bio- und Pharmaindustrie ▪ Vieh- und Landwirtschaft ▪ Schwimmbadbau 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Structural engineering ▪ Chemical installations ▪ Pharmaceuticals and bioindustry ▪ Livestock farming and agriculture ▪ Swimming pool construction 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Bâtiment ▪ Installation chimique ▪ Bio-industrie et industrie pharmaceutique ▪ Élevage et agriculture ▪ Construction de piscines
Zulassungen Approvals Homologations	<ul style="list-style-type: none"> ▪ DIN 4102 B1 schwerentflammbar 1 bis 4 mm, Allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis ▪ UL 94 V-0 ab 1 mm ▪ NF P 92-501 M1 von 1 bis 3 mm ▪ BS 476 class 1 für 3 mm 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ DIN 4102 B1 low flammability 1 to 4 mm, general test certificate issued by an approved building inspectorate (Germany) ▪ UL 94 V-0 up from 1 mm ▪ NF P 92-501 M1 from 1 to 3 mm ▪ BS 476 class 1 for 3 mm 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ DIN 4102 B1 difficilement inflammable 1 à 4 mm, Agrément général de l'autorité compétente en matière de surveillance des constructions (Allemagne) ▪ UL 94 V-0 à partir de 1 mm ▪ NF P 92-501 M1 1 à 3 mm ▪ BS 476 class 1 pour 3 mm

Verarbeitungstechniken · Processing methods · Techniques de transformation



Erläuterung siehe Legende · For details, see key · Pour d'autres détails, voir légende

Extrudierte Platten · Sheets extruded · Plaques extrudées

PVC-CAW, dunkelgrau 9350 · dark grey 9350 · gris foncé 9350

	ohne Schutzfolie without protective foil sans film protecteur					
Dicke Thckn. Épais.	2000 x 1000 mm			3000 x 1500 mm		
mm	PAL	kg/Stück kg/piece kg/pièce	Bestellnummer Order no. Réf. commande	PAL	kg/Stück kg/piece kg/pièce	Bestellnummer Order no. Réf. commande
1,0	300	2,9	030000964	150	6,5	030007374
1,5	240	4,4	030000965	100	9,8	030002628
2,0	180	5,8	030000966	80	13,0	030001004
3,0	120	8,7	030000968	50	19,6	030001005
4,0	90	11,6	030000969	40	26,1	030001006
5,0	70	14,5	030000970	30	32,6	030001007
6,0	60	17,4	030000971	25	39,2	030001008
8,0	45	23,2	030000973	20	52,2	030001010
10,0	35	29,0	030000974	15	65,2	030001011
12,0	30	34,8	030000975	12	78,3	030001012
15,0	25	43,5	030000976	10	97,9	030001013
20,0	18	58,0	030000977	7	130,5	030001014
25,0	15	72,5	030000978	6	163,1	030001015
30,0	12	87,0	030000979	5	195,8	030001016
35,0	10	101,5	030000980			
40,0	9	116,0	030000981			
50,0	5	145,0	030000983			

PAL = Paletteneinheit (Stückzahl pro Palette) · PAL = Pallet unit (number of sheets per pallet) · PAL = Unité palette (nombre de plaques par palette)

PVC-CAW, hellgrau 9310 · light grey 9310 · gris clair 9310

	ohne Schutzfolie without protective foil sans film protecteur					
Dicke Thckn. Épais.	2000 x 1000 mm			3000 x 1500 mm		
mm	PAL	kg/Stück kg/piece kg/pièce	Bestellnummer Order no. Réf. commande	PAL	kg/Stück kg/piece kg/pièce	Bestellnummer Order no. Réf. commande
1,0	300	2,9	030000863			
1,5	240	4,4	030000864			
2,0	180	5,8	030000865	80	13,0	030000895
3,0	120	8,7	030000866	50	19,6	030000896
4,0	90	11,6	030000867	40	26,1	030000897
5,0	70	14,5	030000868	30	32,6	030000898
6,0	60	17,4	030000869	25	39,2	030000899
8,0	45	23,2	030000870	20	52,2	030000900
10,0	35	29,0	030000871	15	65,2	030000901
12,0	30	34,8	030000872	12	78,3	030000902
15,0	25	43,5	030000873	10	97,9	030000903
20,0	18	58,0	030000874	7	130,5	030000904
25,0	15	72,5	030000875			
30,0	12	87,0	030000876			

PAL = Paletteneinheit (Stückzahl pro Palette) · PAL = Pallet unit (number of sheets per pallet) · PAL = Unité palette (nombre de plaques par palette)

PVC-CAW, weiß 9002 · white 9002 · blanc 9002

	einseitige Schutzfolie protective foil one side Film protect. 1 côté					
Dicke Thckn. Épais.	2000 x 1000 mm			3000 x 1500 mm		
mm	PAL	kg/Stück kg/piece kg/pièce	Bestellnummer Order no. Réf. commande	PAL	kg/Stück kg/piece kg/pièce	Bestellnummer Order no. Réf. commande
1,0	300	2,9	030003211			
1,5	240	4,4	030007452			
2,0	180	5,8	030001343	80	13,0	030001348
3,0	120	8,7	030001344	50	19,6	030001349
4,0	90	11,6	030007453	40	26,1	030001350
5,0	70	14,5	030007455	30	32,6	030001351
6,0	60	17,4	030007456	25	39,2	030001352
8,0	45	23,2	030004173	20	52,2	030004169
10,0	35	29,0	030001345	15	65,2	030001353
12,0	30	34,8	030004807	12	78,3	030004170
15,0	25	43,5	030005117	10	97,9	030004171
20,0	18	58,0	030005118	7	130,5	030004172

PAL = Paletteneinheit (Stückzahl pro Palette) · PAL = Pallet unit (number of sheets per pallet) · PAL = Unité palette (nombre de plaques par palette)

PVC-CAW, schwarz 9500 · black 9500 · noir 9500

	beidseitige Schutzfolie protective foil both sides Film protect. 2 côtés					
Dicke Thckn. Épais.	3000 x 1500 mm					
mm	PAL	kg/Stück kg/piece kg/pièce	Bestellnummer Order no. Réf. commande			
2,0	80	13,0	030001303			
3,0	50	19,6	030001304			
4,0	40	26,1	030001305			
5,0	30	32,6	030001306			
6,0	25	39,2	030001307			
8,0	20	52,2	030007434			
10,0	15	65,2	030007436			

PAL = Paletteneinheit (Stückzahl pro Palette) · PAL = Pallet unit (number of sheets per pallet) · PAL = Unité palette (nombre de plaques par palette)

PVC-CAW, schwarz 9500 · black 9500 · noir 9500

	einseitige Schutzfolie protective foil one side Film protect. 1 côté					
Dicke Thckn. Épais.	2000 x 1000 mm					
mm	PAL	kg/Stück kg/piece kg/pièce	Bestellnummer Order no. Réf. commande			
1,0	300	2,9	030003221			
1,5	240	4,4	030005119			
2,0	180	5,8	030003222			

PAL = Paletteneinheit (Stückzahl pro Palette) · PAL = Pallet unit (number of sheets per pallet) · PAL = Unité palette (nombre de plaques par palette)

PVC-CAW, schwarz 9500 · black 9500 · noir 9500

	einseitige Schutzfolie protective foil one side Film protect. 1 côté			
Dicke Thckn. Épais.	2000 x 1000 mm			
mm	PAL	kg/Stück kg/piece kg/pièce	Bestellnummer Order no. Réf. commande	
3,0	120	8,7	030003223	
4,0	90	11,6	030005120	
5,0	70	14,5	030005121	
6,0	60	17,4	030005122	
8,0	45	23,2	030004175	
10,0	35	29,0	030004174	
12,0	30	34,8	030004176	
15,0	25	43,5	030001364	
20,0	18	58,0	030004177	
25,0	15	72,5	030004178	
30,0	12	87,0	030004179	
40,0	9	116,0	030004180	

PAL = Paletteneinheit (Stückzahl pro Palette) · PAL = Pallet unit (number of sheets per pallet) · PAL = Unité palette (nombre de plaques par palette)

PVC-CAW, rot 9900 · red 9900 · rouge 9900

	ohne Schutzfolie without protective foil sans film protecteur			
Dicke Thckn. Épais.	2000 x 1000 mm			
mm	PAL	kg/Stück kg/piece kg/pièce	Bestellnummer Order no. Réf. commande	
2,0	180	5,8	030001051	
3,0	120	8,7	030001052	
4,0	90	11,6	030001053	
5,0	70	14,5	030001054	
6,0	60	17,4	030001055	
8,0	45	23,2	030001056	
10,0	35	29,0	030001057	

PAL = Paletteneinheit (Stückzahl pro Palette) · PAL = Pallet unit (number of sheets per pallet) · PAL = Unité palette (nombre de plaques par palette)

Vollstäbe · Solid Rods · Joncs pleins

PVC-CAW, dunkelgrau 9350 · dark grey 9350 · gris foncé 9350

Ø	VE PU UE	Gewicht Weight Poids	2000 mm	
mm	Stück Piece Pièce	kg/m	Bestellnummer Order no. Réf. commande	
6,00	65	0,04	035000434	
8,00	35	0,08	035000435	
10,00	25	0,12	035000436	
12,00	15	0,17	035000437	
15,00	10	0,27	035000438	
16,00	10	0,30	035000439	
18,00	10	0,38	035000440	
20,00		0,47	035000441	
25,00		0,73	035000442	
30,00		1,04	035000443	
35,00		1,42	035000444	
40,00		1,85	035000445	
45,00		2,34	035000446	
50,00		2,90	035000447	
55,00		3,49	035000448	
60,00		4,16	035000449	
65,00		4,88	035000450	

PVC-CAW, dunkelgrau 9350 · dark grey 9350 · gris foncé 9350

Ø	Gewicht Weight Poids	1000 mm	2000 mm	
mm	kg/m	Bestellnummer Order no. Réf. commande	Bestellnummer Order no. Réf. commande	
70,00	5,65		035000451	
75,00	6,47		035000452	
80,00	7,35		035000453	
85,00	8,32		035000454	
90,00	9,30		035000455	
100,00	11,48	035000411	035000456	
110,00	13,86	035000412	035000457	
120,00	16,53	035000413	035000458	
130,00	19,43	035000414	035000460	
140,00	22,48	035000415	035000461	
150,00	25,79	035000416	035000462	
160,00	29,35	035000417	035000463	
180,00	37,74	035000418	035000464	
200,00	46,38	035000419	035000465	
225,00	58,46	035000420	035000466	
250,00	71,87	035000421	035000467	
300,00	103,46	035001137	035001583	

VE = Verpackungseinheit (Stückzahl pro Verpackung) · PU = Packaging unit (pcs. per package) · UE = Unité d'emballage (pièces par emballage)

PVC-CAW, dunkelgrau 9350 · dark grey 9350 · gris foncé 9350

Ø	Ø	Gewicht Weight Poids	Gewicht Weight Poids	1525 mm 60 inch	3050 mm 120 inch	
mm	inch	kg/m	lb./ft.	Bestellnummer Order no. Réf. commande	Bestellnummer Order no. Réf. commande	
6,40	1/4	0,05	0,03		035000468	
9,50	3/8	0,11	0,07		035000469	
12,70	1/2	0,19	0,13		035000470	
15,90	5/8	0,30	0,19		035000471	
19,00	3/4	0,42	0,28		035000472	
22,20	7/8	0,58	0,38		035000473	
25,40	1	0,75	0,49		035000474	
28,60	1 1/8	0,95	0,62		035000475	
31,80	1 1/4	1,17	0,77		035000476	
34,90	1 3/8	1,41	0,92		035000477	
38,10	1 1/2	1,68	1,10		035000478	
41,30	1 5/8	1,98	1,30		035000479	
44,40	1 3/4	2,28	1,50		035000480	
47,60	1 7/8	2,63	1,73		035000481	
50,80	2	2,99	1,96		035000482	
57,20	2 1/4	3,79	2,48	035000422		
60,30	2 3/8	4,20	2,75	035000423		
63,50	2 1/2	4,65	3,05	035000424		
69,90	2 3/4	5,63	3,69	035001428		
76,20	3	6,68	4,38	035000425		
82,60	3 1/4	7,86	5,15	035001429		
88,90	3 1/2	9,08	5,95	035000426		
101,60	4	11,85	7,77	035000427		
114,30	4 1/2	15,02	9,84	035000428		
127,00	5	18,56	12,16	035000429		
139,70	5 1/2	22,38	14,67	035000430		

PVC-CAW, dunkelgrau 9350 · dark grey 9350 · gris foncé 9350

Ø	Ø	Gewicht Weight Poids	Gewicht Weight Poids	1525 mm 60 inch	3050 mm 120 inch
mm	inch	kg/m	lb./ft.	Bestellnummer Order no. Réf. commande	Bestellnummer Order no. Réf. commande
152,40	6	26,67	17,48	035000431	
165,10	6 1/2	31,89	20,90	035001430	
177,80	7	36,84	24,14	035000432	
203,20	8	47,85	31,35	035000433	
228,60	9	60,31	39,52	035001431	
254,00	10	74,15	48,59	035001432	

PVC-CAW, weiß 9002 · white 9002 · blanc 9002

Ø	VE PU UE	Gewicht Weight Poids	2000 mm
mm	Stück Piece Pièce	kg/m	Bestellnummer Order no. Réf. commande
6,00	65	0,04	035001365
8,00	35	0,08	035001328
10,00	25	0,12	035001329
12,00	15	0,17	035001366
15,00	10	0,27	035001127
16,00	10	0,30	035001367
18,00	10	0,38	035001368
20,00		0,47	035001330
25,00		0,73	035001128
30,00		1,04	035001129
35,00		1,42	035001130
40,00		1,85	035001331
45,00		2,34	035001131
50,00		2,90	035001132
55,00		3,49	035001352
60,00		4,16	035001133
65,00		4,88	035001353

PVC-CAW, weiß 9002 · white 9002 · blanc 9002

Ø	Gewicht Weight Poids	1000 mm	2000 mm
mm	kg/m	Bestellnummer Order no. Réf. commande	Bestellnummer Order no. Réf. commande
70,00	5,65		035001134
75,00	6,47		035001354
80,00	7,35		035001332
85,00	8,32		035001355
90,00	9,30		035001135
100,00	11,48	035001346	035001333
110,00	13,86	035001347	035001356
120,00	16,53	035001348	035001334
130,00	19,43	035001349	035001357
140,00	22,48	035001350	035001335
150,00	25,79	035001351	035001358
160,00	29,35	035001338	035001336
180,00	37,74	035001339	035001359
200,00	46,38	035001340	035001316
225,00	58,46	035001341	035001344
250,00	71,87	035001342	035001345
300,00	103,46	035001343	

VE = Verpackungseinheit (Stückzahl pro Verpackung) · PU = Packaging unit (pcs. per package) · UE = Unité d'emballage (pièces par emballage)

PVC-CAW, schwarz 9500 · black 9500 · noir 9500

Ø	VE PU UE	Gewicht Weight Poids	2000 mm	
mm	Stück Piece Pièce	kg/m	Bestellnummer Order no. Réf. commande	
6,00	65	0,04	035000524	
8,00	35	0,08	035000525	
10,00	25	0,12	035000526	
12,00	15	0,17	035000527	
15,00	10	0,27	035000528	
16,00	10	0,30	035001144	
18,00	10	0,38	035000529	
20,00		0,47	035000530	
22,00		0,57	035000531	
25,00		0,73	035000532	
30,00		1,04	035000533	
34,90		1,41	035001420	
35,00		1,42	035000534	
40,00		1,85	035000535	
45,00		2,34	035000536	
50,00		2,90	035000537	
55,00		3,49	035000538	
60,00		4,16	035000539	

VE = Verpackungseinheit (Stückzahl pro Verpackung) · PU = Packaging unit (pcs. per package) · UE = Unité d'emballage (pièces par emballage)

PVC-CAW, schwarz 9500 · black 9500 · noir 9500

Ø	Gewicht Weight Poids	1000 mm	2000 mm	
mm	kg/m	Bestellnummer Order no. Réf. commande	Bestellnummer Order no. Réf. commande	
65,00	4,88		035000540	
70,00	5,65		035000541	
75,00	6,47		035000542	
80,00	7,35		035000543	
85,00	8,32		035001202	
90,00	9,30		035000544	
100,00	11,48	035000989	035000545	
110,00	13,86	035000990	035000546	
120,00	16,53	035000991	035000547	
130,00	19,43	035000992	035000548	
140,00	22,48	035001209	035001203	
150,00	25,79	035001210	035001145	
160,00	29,35	035001211		
180,00	37,74	035001212	035001205	
200,00	46,38	035001213	035001206	
225,00	58,46	035001214	035001207	
250,00	71,87	035001215	035001208	
300,00	103,46	035001216		

PVC-CAW, rot 9900 · red 9900 · rouge 9900

Ø	VE PU UE	Gewicht Weight Poids	2000 mm	
mm	Stück Piece Pièce	kg/m	Bestellnummer Order no. Réf. commande	
6,00	65	0,04	035000551	
10,00	25	0,12	035000553	
15,00	10	0,27	035000555	
16,00	10	0,30	035001147	
20,00		0,47	035000557	
25,00		0,73	035000558	
30,00		1,04	035000559	
35,00		1,42	035000560	
40,00		1,85	035000561	
45,00		2,34	035000562	
50,00		2,90	035000563	
60,00		4,16	035000565	
65,00		4,88	035000566	
70,00		5,65	035000567	
75,00		6,47	035000568	






VE = Verpackungseinheit (Stückzahl pro Verpackung) · PU = Packaging unit (pcs. per package) · UE = Unité d'emballage (pièces par emballage)

PVC-CAW, rot 9900 · red 9900 · rouge 9900

Ø	Gewicht Weight Poids	1000 mm	2000 mm	
mm	kg/m	Bestellnummer Order no. Réf. commande	Bestellnummer Order no. Réf. commande	
80,00	7,35		035000569	
85,00	8,32		035001217	
90,00	9,30		035000570	
100,00	11,48	035000550	035000571	
110,00	13,86	035001013	035000572	
120,00	16,53	035001014		
130,00	19,43	035001015	035000574	
140,00	22,48	035001224	035001061	
150,00	25,79	035001225	035001218	
160,00	29,35	035001226	035001219	
180,00	37,74	035001227	035001220	
200,00	46,38	035001228	035001221	
225,00	58,46	035001229	035001222	
250,00	71,87	035001230	035001223	
300,00	103,46	035001231		



Schweißdrähte · Welding Rods · Fils à souder

PVC-CAW, dunkelgrau 9350 · dark grey 9350 · gris foncé 9350

	d/a	b	Länge Length Long.	Stab 1 m ^① Rod 1 m ^② Baguette 1 m ^③	Stab 2 m Rod 2 m Baguette 2 m	Rolle 3,5 kg Coil 3.5 kg Rouleau 3,5 kg	Spule 2 kg Spool 2 kg Dévidoir 2 kg	Spule 10 kg Spool 10 kg Dévidoir 10 kg	
				Bestellnummer Order no. Réf. commande	Bestellnummer Order no. Réf. commande	Bestellnummer Order no. Réf. commande	Bestellnummer Order no. Réf. commande	Bestellnummer Order no. Réf. commande	
Runddraht (RD) Round (RD) Rond (RD) 	3,00	-	100,0	010028295	010028298	010028292	010028332	010028617	
	4,00	-	55,0	010028296	010028299	010028293	010028613	010028615	
	5,00	-	30,0	010028297	010028611	010028612	010028614	010028616	
Dreikant (TA 90) Triangular (TA 90) Triangulaire (TA 90) 	4,00	2,7	85,0	010028314	010028318	010028308			
	5,00	3,4	51,0	010028315	010028319	010028309			
	6,00	4,3	35,0	010028316	010028320	010028310			
Dreikant (TA 80) Triangular (TA 80) Triangulaire (TA 80) 	5,00	2,9	70,0	010028311	010028365	010028388			
	6,00	3,6	50,0	010028312	010028317	010028364			
	7,00	4,2	35,0	010028313	010028366	010028387			
Drilling (TL) Three-core (TL) Tréfle (TL) 	5,00	3,5	60,0	010028325	010028326	010028324			
Sonderprofil oval Special profile oval Ovale 	5,00	2,8	68,0	010028333	010028618	010028381			



① in 2 kg Gebinden · in 2 kg bags · en sacs de 2 kg

PVC-CAW, hellgrau 9310 · light grey 9310 · gris clair 9310

	d/a	b	Länge Length Long.	Stab 1 m ^① Rod 1 m ^② Baguette 1 m ^③	Stab 2 m Rod 2 m Baguette 2 m	Rolle 3,5 kg Coil 3.5 kg Rouleau 3,5 kg	Spule 2 kg Spool 2 kg Dévidoir 2 kg	Spule 10 kg Spool 10 kg Dévidoir 10 kg	
				Bestellnummer Order no. Réf. commande	Bestellnummer Order no. Réf. commande	Bestellnummer Order no. Réf. commande	Bestellnummer Order no. Réf. commande	Bestellnummer Order no. Réf. commande	
Runddraht (RD) Round (RD) Rond (RD) 	3,00	-	100,0	010028286	010028348	010028284	010028619	010028582	
	4,00	-	55,0	010028287	010028349	010028285	010028620	010028583	
Dreikant (TA 90) Triangular (TA 90) Triangulaire (TA 90) 	5,00	3,4	51,0	010028362	010028305	010028580			


① in 2 kg Gebinden · in 2 kg bags · en sacs de 2 kg

PVC-CAW, weiß 9002 · white 9002 · blanc 9002

	d/a	b	Länge Length Long.	Stab 1 m ^① Rod 1 m ^② Baguette 1 m ^③	Stab 2 m Rod 2 m Baguette 2 m	Rolle 3,5 kg Coil 3.5 kg Rouleau 3,5 kg	Spule 2 kg Spool 2 kg Dévidoir 2 kg	Spule 10 kg Spool 10 kg Dévidoir 10 kg	
				Bestellnummer Order no. Réf. commande	Bestellnummer Order no. Réf. commande	Bestellnummer Order no. Réf. commande	Bestellnummer Order no. Réf. commande	Bestellnummer Order no. Réf. commande	
Runddraht (RD) Round (RD) Rond (RD) 	3,00	-	100,0	010028281	010028347	010028279	010028586	010028588	
	4,00	-	55,0	010028282	010028283	010028280	010028587	010028589	
Dreikant (TA 80) Triangular (TA 80) Triangulaire (TA 80) 	5,00	2,9	70,0	010028303	010028637	010028638			

① in 2 kg Gebinden · in 2 kg bags · en sacs de 2 kg

PVC-CAW, rot 9900 · red 9900 · rouge 9900

	d/a	Länge Length Long.	Stab 1 m ^① Rod 1 m ^② Baguette 1 m ^③	Stab 2 m Rod 2 m Baguette 2 m	Rolle 3,5 kg Coil 3.5 kg Rouleau 3,5 kg	Spule 2 kg Spool 2 kg Dévidoir 2 kg	Spule 10 kg Spool 10 kg Dévidoir 10 kg	
	mm	m/kg	Bestellnummer Order no. Réf. commande	Bestellnummer Order no. Réf. commande	Bestellnummer Order no. Réf. commande	Bestellnummer Order no. Réf. commande	Bestellnummer Order no. Réf. commande	
Runddraht (RD)								
Round (RD)		3,00	100,0	010028301	010028351	010028593	010028595	010028597
Rond (RD)	d	4,00	55,0	010028302	010028350	010028594	010028596	010028598

① in 2 kg Gebinden · in 2 kg bags · en sacs de 2 kg

3.2 Werkstoffgruppe PVC-MZ

Group of material PVC-MZ

Groupe de matériaux PVC-MZ

Standardtypen · Standard stock item · Article standard en stock		Seite Page Page
PVC-MZ-COLOR	<ul style="list-style-type: none">▪ Hart-PVC, erhöht schlagzäh, tiefziehfähig, UV-stabilisiert, farbig▪ Rigid PVC, increased impact strength, suitable for thermoforming, UV-stabilised, coloured▪ PVC dur, résistance accrue aux chocs, aptitude au thermoformage, stabilisé aux UV, coloré	143

Sondertypen · Special types · Disponible sur demande

PVC-DS-TW	<ul style="list-style-type: none">▪ Hart-PVC, erhöht schlagzäh, für den Einsatz im Trinkwassersektor und Schwimmbadbau▪ Rigid PVC, increased impact strength, for use in drinking-water sector and swimming-pool construction▪ PVC dur, résistance accrue aux chocs, qualité eau potable et piscine
-----------	---

Auf Anfrage lieferbar · Available upon request · Disponible sur demande

Produkteigenschaften · Product properties · Caractéristiques produit



<ul style="list-style-type: none">▪ Temperatureinsatzbereich von -20 °C bis +60 °C▪ Hohe chemische Widerstandsfähigkeit▪ UV- und witterungsstabilisiert▪ Vielfältige Anwendungsmöglichkeiten	<ul style="list-style-type: none">▪ Temperature range from -20 °C to +60 °C▪ High chemical resistance▪ UV-stabilised and weather resistant▪ Extremely versatile	<ul style="list-style-type: none">▪ Température d'utilisation de -20 °C à +60 °C▪ Résistance chimique élevée▪ Stabilisé aux UV et aux intempéries▪ Multiples possibilités d'utilisation
---	--	--

Werkstofftyp PVC-MZ-COLOR

Type of material PVC-MZ-COLOR

Type de matériau PVC-MZ-COLOR

Lieferprogramm PVC-MZ-COLOR · Product range PVC-MZ-COLOR · Gamme de livraison PVC-MZ-COLOR

	Extrudierte Platten Sheets extruded Plaques extrudées	hellgrau 9310 weiß 656 schwarz 666 rot 671 grün 669 gelb 667 blau 670	light grey 9310 white 656 black 666 red 671 green 669 yellow 667 blue 670	gris clair 9310 blanc 656 noir 666 rouge 671 vert 669 jaune 667 bleu 670
	Schweißdrähte Welding Rods Fils à souder	hellgrau 9310	light grey 9310	gris clair 9310

PVC-MZ-COLOR

Beschreibung Description Description	Hart-PVC, erhöht schlagzäh, tiefziehfähig, UV-stabilisiert, farbig	Rigid PVC, increased impact strength, suitable for thermoforming, UV-stabilised, coloured	PVC dur, résistance accrue aux chocs, aptitude au thermoformage, stabilisé aux UV, coloré
Einsatzgebiete Areas of use Domaines d'utilisation	<ul style="list-style-type: none"> Hochbau Schilder-, Display- und Messebau Chemieanlage Stadionbau Sport und Freizeit Mining 	<ul style="list-style-type: none"> Structural engineering Signage, display and exhibition stand design Chemical installations Stadium construction Sport and Leisure Mining 	<ul style="list-style-type: none"> Bâtiment Construction de panneaux, présentoirs et stands d'exposition Installation chimique Construction de stades Sport et Loisirs Exploitation minière
Zulassungen Approvals Homologations	<ul style="list-style-type: none"> PVC-U, Gruppe 4 nach ISO 11833-1 DIN 4102 B1 schwerentflammbar 1 bis 4 mm (Eigeneinschätzung ohne Prüfzeugnis) 	<ul style="list-style-type: none"> PVC-U, Group 4 in accordance with ISO 11833-1 DIN 4102 B1 low flammability 1 to 4 mm (self-assessment without test certificate) 	<ul style="list-style-type: none"> PVC-U, groupe 4 selon ISO 11833-1 DIN 4102 B1 difficilement inflammable 1 à 4 mm (Evaluation propre sans certificat d'essai)

Verarbeitungstechniken · Processing methods · Techniques de transformation



Erläuterung siehe Legende · For details, see key · Pour d'autres détails, voir légende

Extrudierte Platten · Sheets extruded · Plaques extrudées

PVC-MZ-COLOR, hellgrau 9310 · light grey 9310 · gris clair 9310

	ohne Schutzfolie without protective foil sans film protecteur						
Dicke Thckn. Épais.	2000 x 1000 mm			3000 x 1500 mm			
mm	PAL	kg/Stück kg/piece kg/pièce	Bestellnummer Order no. Réf. commande	PAL	kg/Stück kg/piece kg/pièce	Bestellnummer Order no. Réf. commande	
1,0	300	2,9	010016223				
2,0	180	5,7	010016225				
3,0	120	8,6	010016226	50	19,3	010016239	

PAL = Paletteneinheit (Stückzahl pro Palette) · PAL = Pallet unit (number of sheets per pallet) · PAL = Unité palette (nombre de plaques par palette)

PVC-MZ-COLOR, hellgrau 9310 · light grey 9310 · gris clair 9310

ohne Schutzfolie without protective foil sans film protecteur						
Dicke Thckn. Épais.	2000 x 1000 mm			3000 x 1500 mm		
mm	PAL	kg/Stück kg/piece kg/pièce	Bestellnummer Order no. Réf. commande	PAL	kg/Stück kg/piece kg/pièce	Bestellnummer Order no. Réf. commande
4,0	90	11,4	010016227	40	25,7	010016240
5,0	70	14,3	010016228	30	32,1	010016241
6,0	60	17,1	010016229			
8,0	45	22,8	010016230			
10,0	35	28,5	010016231			
15,0	25	42,8	010016233			
20,0	18	57,1	010016234			
30,0	12	85,6	010016236			

PAL = Paletteneinheit (Stückzahl pro Palette) · PAL = Pallet unit (number of sheets per pallet) · PAL = Unité palette (nombre de plaques par palette)

PVC-MZ-COLOR, weiß 656 · white 656 · blanc 656

einseitige Schutzfolie protective foil one side Film protect. 1 côté						
Dicke Thckn. Épais.	2000 x 1000 mm			3000 x 1500 mm		
mm	PAL	kg/Stück kg/piece kg/pièce	Bestellnummer Order no. Réf. commande	PAL	kg/Stück kg/piece kg/pièce	Bestellnummer Order no. Réf. commande
1,0	300	2,9	010021506			
1,5	240	4,3	010021507			
2,0	180	5,7	010021508	80	12,8	010021513
3,0	120	8,6	010021509	50	19,3	010021514
4,0	90	11,4	010021510	40	25,7	010021515
5,0	70	14,3	010021511			
6,0	60	17,1	010021512			

PAL = Paletteneinheit (Stückzahl pro Palette) · PAL = Pallet unit (number of sheets per pallet) · PAL = Unité palette (nombre de plaques par palette)

PVC-MZ-COLOR, schwarz 666 · black 666 · noir 666

einseitige Schutzfolie protective foil one side Film protect. 1 côté						
Dicke Thckn. Épais.	2000 x 1000 mm					
mm	PAL	kg/Stück kg/piece kg/pièce	Bestellnummer Order no. Réf. commande			
1,0	300	2,9	010021587			

PAL = Paletteneinheit (Stückzahl pro Palette) · PAL = Pallet unit (number of sheets per pallet) · PAL = Unité palette (nombre de plaques par palette)

PVC-MZ-COLOR, schwarz 666 · black 666 · noir 666

	ohne Schutzfolie without protective foil sans film protecteur		
Dicke Thckn. Épais.	2000 x 1000 mm		
mm	PAL	kg/Stück kg/piece kg/pièce	Bestellnummer Order no. Réf. commande
2,0	180	5,7	010016304
3,0	120	8,6	010016305
4,0	90	11,4	010016306
5,0	70	14,3	010016307

PAL = Paletteneinheit (Stückzahl pro Palette) · PAL = Pallet unit (number of sheets per pallet) · PAL = Unité palette (nombre de plaques par palette)

PVC-MZ-COLOR, rot 671 · red 671 · rouge 671

	ohne Schutzfolie without protective foil sans film protecteur		
Dicke Thckn. Épais.	2000 x 1000 mm		
mm	PAL	kg/Stück kg/piece kg/pièce	Bestellnummer Order no. Réf. commande
1,0	300	2,9	010016288
2,0	180	5,7	010016290
3,0	120	8,6	010016291
4,0	90	11,4	010016292
5,0	70	14,3	010016293

PAL = Paletteneinheit (Stückzahl pro Palette) · PAL = Pallet unit (number of sheets per pallet) · PAL = Unité palette (nombre de plaques par palette)

PVC-MZ-COLOR, grün 669 · green 669 · vert 669

	ohne Schutzfolie without protective foil sans film protecteur		
Dicke Thckn. Épais.	2000 x 1000 mm		
mm	PAL	kg/Stück kg/piece kg/pièce	Bestellnummer Order no. Réf. commande
1,0	300	2,9	010016330
2,0	180	5,7	010016332
3,0	120	8,6	010016333
4,0	90	11,4	010016334
5,0	70	14,3	010016335

PAL = Paletteneinheit (Stückzahl pro Palette) · PAL = Pallet unit (number of sheets per pallet) · PAL = Unité palette (nombre de plaques par palette)

PVC-MZ-COLOR, gelb 667 · yellow 667 · jaune 667

	ohne Schutzfolie without protective foil sans film protecteur			
Dicke Thckn. Épais.	2000 x 1000 mm			
mm	PAL	kg/Stück kg/piece kg/pièce	Bestellnummer Order no. Réf. commande	
1,0	300	2,9	010016274	
2,0	180	5,7	010016276	
3,0	120	8,6	010016277	
4,0	90	11,4	010016278	
5,0	70	14,3	010016279	

PAL = Paletteneinheit (Stückzahl pro Palette) · PAL = Pallet unit (number of sheets per pallet) · PAL = Unité palette (nombre de plaques par palette)


PVC-MZ-COLOR, blau 670 · blue 670 · bleu 670

	ohne Schutzfolie without protective foil sans film protecteur			
Dicke Thckn. Épais.	2000 x 1000 mm			
mm	PAL	kg/Stück kg/piece kg/pièce	Bestellnummer Order no. Réf. commande	
1,0	300	2,9	010016260	
2,0	180	5,7	010016262	
3,0	120	8,6	010016263	
4,0	90	11,4	010016264	
5,0	70	14,3	010016265	

PAL = Paletteneinheit (Stückzahl pro Palette) · PAL = Pallet unit (number of sheets per pallet) · PAL = Unité palette (nombre de plaques par palette)

Schweißdrähte · Welding Rods · Fils à souder

PVC-MZ-COLOR, hellgrau 9310 · light grey 9310 · gris clair 9310

	d/a	Länge Length Long.	Stab 1 m ^① Rod 1 m ^② Baguette 1 m ^③	
	mm	m/kg	Bestellnummer Order no. Réf. commande	
Runddraht (RD) Round (RD) Rond (RD)		3,00	100,0	010028125
		4,00	56,0	010028126

① in 2 kg Gebinden · in 2 kg bags · en sacs de 2 kg

3.3 Werkstoffgruppe PVC-GLAS

Group of material PVC-GLAS

Groupe de matériaux PVC-GLAS

Standardtypen · Standard stock item · Article standard en stock		Seite Page Page
PVC-GLAS	<ul style="list-style-type: none"> ■ Hart-PVC, normal schlagzäh, transparent ■ Rigid PVC, normal impact strength, transparent ■ PVC dur, résistance normale aux chocs, transparent 	148
PVC-GLAS-SX	<ul style="list-style-type: none"> ■ Hart-PVC, erhöht schlagzäh, transparent, gut stanzbar ■ Rigid PVC, increased impact strength, transparent, suitable for die-cutting ■ PVC dur, résistance accrue aux chocs, transparent, facile à découper 	151

Sondertypen · Special types · Disponible sur demande

PVC-GLAS opal · opal · blanc diffusant	<ul style="list-style-type: none"> ■ Hart-PVC, normal schlagzäh, transluzent, opal ■ Rigid PVC, normal impact strength, translucent, opal ■ PVC dur, résistance normale aux chocs, translucide, blanc diffusant
PVC-GLAS clear	<ul style="list-style-type: none"> ■ Hart-PVC, normal schlagzäh, transparent, neutrale Farbeinstellung ■ Rigid PVC, normal impact strength, transparent, neutral colour ■ PVC dur, résistance normale aux chocs, transparent, coloration neutre

Auf Anfrage lieferbar · Available upon request · Disponible sur demande

Produkteigenschaften · Product properties · Caractéristiques produit




<ul style="list-style-type: none"> ■ Hohe Lichtdurchlässigkeit (bis zu 88 %) ■ Ideale Lösung für Sichtapplikationen ■ Schwerentflammbar ■ Hohe Wirtschaftlichkeit 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Extremely permeable to light (up to 88 %) ■ Perfect solution for visually appealing application ■ Low flammability ■ Highly cost-effective 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Extrêmement translucide (jusqu'à 88 %) ■ Solution idéale pour des applications transparentes ■ Difficilement inflammable ■ Rentabilité élevée
---	---	--

Werkstofftyp PVC-GLAS

Type of material PVC-GLAS

Type de matériau PVC-GLAS

Lieferprogramm PVC-GLAS · Product range PVC-GLAS · Gamme de livraison PVC-GLAS

	Extrudierte Platten Sheets extruded Plaques extrudées	glasklar 9950	transparent 9950	transparent clair 9950
	Schweißdrähte Welding Rods Fils à souder	glasklar 9950	transparent 9950	transparent clair 9950
	Rohre Pipes Tubes	glasklar 9950	transparent 9950	transparent clair 9950

PVC-GLAS

Beschreibung Description Description	Hart-PVC, normal schlagzäh, transparent	Rigid PVC, normal impact strength, transparent	PVC dur, résistance normale aux chocs, transparent
Einsatzgebiete Areas of use Domaines d'utilisation	<ul style="list-style-type: none"> Chemieanlage Schilder-, Display- und Messebau Bio- und Pharmaindustrie 	<ul style="list-style-type: none"> Chemical installations Signage, display and exhibition stand design Pharmaceuticals and bioindustry 	<ul style="list-style-type: none"> Installation chimique Construction de panneaux, présentoirs et stands d'exposition Bio-industrie et industrie pharmaceutique
Zulassungen Approvals Homologations	<ul style="list-style-type: none"> PVC-U, Gruppe 2 nach ISO 11833-1 DIN 4102 B1 schwerentflammbar von 1 bis 4 mm, Allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis UL 94 V-0 ab 1 mm NF P 92-501 M1 von 1 bis 3 mm BS 476 class 1 für 3 mm 	<ul style="list-style-type: none"> PVC-U, Group 2 in accordance with ISO 11833-1 DIN 4102 B1 low flammability 1 to 4 mm, general test certificate issued by an approved building inspectorate (Germany) UL 94 V-0 up from 1 mm NF P 92-501 M1 from 1 to 3 mm BS 476 class 1 for 3 mm 	<ul style="list-style-type: none"> PVC-U, groupe 2 selon ISO 11833-1 DIN 4102 B1 difficilement inflammable 1 à 4 mm, Agrément général de l'autorité compétente en matière de surveillance des constructions (Allemagne) UL 94 V-0 à partir de 1 mm NF P 92-501 M1 1 à 3 mm BS 476 class 1 pour 3 mm

Verarbeitungstechniken · Processing methods · Techniques de transformation



Erläuterung siehe Legende · For details, see key · Pour d'autres détails, voir légende

Extrudierte Platten · Sheets extruded · Plaques extrudées



PVC-GLAS, glasklar 9950 · transparent 9950 · transparent clair 9950

beidseitige Schutzfolie protective foil both sides Film protect. 2 côtés						
Dicke Thckn. Épais.	2000 x 1000 mm			3000 x 1500 mm		
	mm	PAL	kg/Stück kg/piece kg/pièce	Bestellnummer Order no. Réf. commande	PAL	kg/Stück kg/piece kg/pièce
1,0	300	2,7	030001205	150	6,2	030003082
1,5	240	4,1	030001206	100	9,3	030003083
2,0	180	5,5	030001207	80	12,4	030001226
3,0	120	8,2	030001208	50	18,5	030001227
4,0	90	11,0	030001209	40	24,7	030001228
5,0	70	13,7	030001210	30	30,9	030001229
6,0	60	16,5	030001211	25	37,1	030001230
8,0	45	22,0	030001213	20	49,5	030001232
10,0	35	27,5	030001214	15	61,8	030001233
12,0	30	33,0	030001215			
15,0	25	41,2	030001216			

PAL = Paletteneinheit (Stückzahl pro Palette) · PAL = Pallet unit (number of sheets per pallet) · PAL = Unité palette (nombre de plaques par palette)

Schweißdrähte · Welding Rods · Fils à souder

PVC-GLAS, glasklar 9950 · transparent 9950 · transparent clair 9950

	d/a	b	Länge Length Long.	Stab 1 m ^① Rod 1 m ^② Baguette 1 m ^③	Stab 2 m Rod 2 m Baguette 2 m	Rolle 3,5 kg Coil 3.5 kg Rouleau 3,5 kg	Spule 2 kg Spool 2 kg Dévidoir 2 kg
	mm	mm	m/kg	Bestellnummer Order no. Réf. commande	Bestellnummer Order no. Réf. commande	Bestellnummer Order no. Réf. commande	Bestellnummer Order no. Réf. commande
Runddraht (RD) Round (RD) Rond (RD)							
	3,00	-	100,0	010028329	010028354	010028327	010028599
	4,00	-	55,0	010028330	010028355	010028328	010028600
Dreikant (TA 80) Triangular (TA 80) Triangulaire (TA 80)							
	5,00	2,9	70,0	010028331	010028356	010028601	

① in 2 kg Gebinden · in 2 kg bags · en sacs de 2 kg

Rohre · Pipes · Tubes

PVC-GLAS, glasklar 9950 · transparent 9950 · transparent clair 9950

Ø	SDR 9				SDR 13,5			
	VE PU UE	Gewicht Weight Poids	Bruttopreis Gross price Prix brut	Bestellnummer Order no. Réf. commande	VE PU UE	Gewicht Weight Poids	Bruttopreis Gross price Prix brut	Bestellnummer Order no. Réf. commande
mm	Stück Piece Pièce	kg/m	€/m		Stück Piece Pièce	kg/m	€/m	
6	10	0,024	1,05	010000927				
8	10	0,034	1,20	010000928				
10	10	0,052	1,35	010000929				
12	10	0,072	1,75	010000931	10	0,054	1,35	010000930
16					10	0,088	1,80	010000932

VE = Verpackungseinheit (Stückzahl pro Verpackung) · PU = Packaging unit (pcs. per package) · UE = Unité d'emballage (pièces par emballage)

Standardlänge 5 m · Standard length 5 m · Longueur standard 5 m

PVC-GLAS, glasklar 9950 · transparent 9950 · transparent clair 9950

Ø	SDR 9				SDR 13,5			
	VE PU UE	Gewicht Weight Poids	Bruttopreis Gross price Prix brut	Bestellnummer Order no. Réf. commande	VE PU UE	Gewicht Weight Poids	Bruttopreis Gross price Prix brut	Bestellnummer Order no. Réf. commande
mm	Stück Piece Pièce	kg/m	€/m		Stück Piece Pièce	kg/m	€/m	
20					5	0,134	2,65	01000933
25					5	0,207	3,60	01000935
32					4	0,335	5,10	01000937
40					4	0,514	7,65	01000939
50					4	0,792	13,45	01000942
63					3	1,260	21,20	01000945

VE = Verpackungseinheit (Stückzahl pro Verpackung) · PU = Packaging unit (pcs. per package) · UE = Unité d'emballage (pièces par emballage)

Standardlänge 5 m · Standard length 5 m · Longueur standard 5 m

PVC-GLAS, glasklar 9950 · transparent 9950 · transparent clair 9950

Ø	SDR 21				SDR 34,3			
	VE PU UE	Gewicht Weight Poids	Bruttopreis Gross price Prix brut	Bestellnummer Order no. Réf. commande	VE PU UE	Gewicht Weight Poids	Bruttopreis Gross price Prix brut	Bestellnummer Order no. Réf. commande
mm	Stück Piece Pièce	kg/m	€/m		Stück Piece Pièce	kg/m	€/m	
25	5	0,170	3,30	01000934				
32	4	0,258	3,90	01000936				
40	4	0,358	5,40	01000938				
50	4	0,540	7,70	01000941	4	0,413	7,30	01000940
63	3	0,836	12,35	01000944				
75	3	1,190	19,95	01000947				
90	2	1,710	28,60	01000949				
110	2	2,560	42,65	01000951				
160					1	3,370	69,20	01000955

VE = Verpackungseinheit (Stückzahl pro Verpackung) · PU = Packaging unit (pcs. per package) · UE = Unité d'emballage (pièces par emballage)

Standardlänge 5 m · Standard length 5 m · Longueur standard 5 m

PVC-GLAS, glasklar 9950 · transparent 9950 · transparent clair 9950

Ø	SDR 51			
	VE PU UE	Gewicht Weight Poids	Bruttopreis Gross price Prix brut	Bestellnummer Order no. Réf. commande
mm	Stück Piece Pièce	kg/m	€/m	
75	3	0,628	11,65	01000946
90	2	0,758	11,70	01000948
110	2	1,130	16,90	01000950
125	1	1,450	28,60	01000952
140	1	1,800	38,10	01000953
160	1	2,360	41,40	01000954

VE = Verpackungseinheit (Stückzahl pro Verpackung) · PU = Packaging unit (pcs. per package) · UE = Unité d'emballage (pièces par emballage)

Standardlänge 5 m · Standard length 5 m · Longueur standard 5 m

Werkstofftyp PVC-GLAS-SX

Type of material PVC-GLAS-SX

Type de matériau PVC-GLAS-SX

Lieferprogramm PVC-GLAS-SX · Product range PVC-GLAS-SX · Gamme de livraison PVC-GLAS-SX

 Extrudierte Platten Sheets extruded Plaques extrudées	glasklar 9950	transparent 9950	transparent clair 9950
--	---------------	------------------	------------------------

PVC-GLAS-SX

Beschreibung Description Description	Hart-PVC, erhöht schlagzäh, transparent, gut stanzbar	Rigid PVC, increased impact strength, transparent, suitable for die-cutting	PVC dur, résistance accrue aux chocs, transparent, facile à découper
Einsatzgebiete Areas of use Domaines d'utilisation	<ul style="list-style-type: none"> Schilder-, Display- und Messebau Chemieanlage Bio- und Pharmaindustrie 	<ul style="list-style-type: none"> Signage, display and exhibition stand design Chemical installations Pharmaceuticals and bioindustry 	<ul style="list-style-type: none"> Construction de panneaux, présentoirs et stands d'exposition Installation chimique Bio-industrie et industrie pharmaceutique
Zulassungen Approvals Homologations	<ul style="list-style-type: none"> PVC-U, Gruppe 4 nach ISO 11833-1 DIN 4102 B1 schwerentflammbar (Eigeneinschätzung ohne Prüfzeugnis) 	<ul style="list-style-type: none"> PVC-U, Group 4 in accordance with ISO 11833-1 DIN 4102 B1 low flammability (self-assessment without test certificate) 	<ul style="list-style-type: none"> PVC-U, groupe 4 selon ISO 11833-1 DIN 4102 B1 difficilement inflammable (Evaluation propre sans certificat d'essai)

Verarbeitungstechniken · Processing methods · Techniques de transformation



Erläuterung siehe Legende · For details, see key · Pour d'autres détails, voir légende

Extrudierte Platten · Sheets extruded · Plaques extrudées

PVC-GLAS-SX, glasklar 9950 · transparent 9950 · transparent clair 9950

	beidseitige Schutzfolie protective foil both sides Film protect. 2 côtés			
Dicke Thckn. Épais.	2000 x 1000 mm			
mm	PAL	kg/Stück kg/piece kg/pièce	Bestellnummer Order no. Réf. commande	
1,0	300	2,7	030001260	
2,0	180	5,3	030001262	
3,0	120	8,0	030001263	
4,0	90	10,6	030001264	

PAL = Paletteneinheit (Stückzahl pro Palette) · PAL = Pallet unit (number of sheets per pallet) · PAL = Unité palette (nombre de plaques par palette)

3.4 Werkstoffgruppe CPVC

Group of material CPVC

Groupe de matériaux CPVC

Standardtypen · Standard stock item · Article standard en stock		Seite Page Page
CPVC CORZAN Industrial Grade extrudiert · extruded · extrudé	<ul style="list-style-type: none"> ■ Nachchloriertes PVC, CORZAN™, hellgrau ■ Post-chlorinated PVC, CORZAN™, light grey ■ PVC surchloré, CORZAN™, gris clair 	153
CPVC CORZAN Industrial Grade gepresst · pressed · pressées	<ul style="list-style-type: none"> ■ Nachchloriertes PVC, CORZAN™, schweizergrau ■ Post-chlorinated PVC, CORZAN™, swiss grey ■ PVC surchloré, CORZAN™, gris suisse 	155

Sondertypen · Special types · Disponible sur demande

CPVC CORZAN FM 4910 G2	<ul style="list-style-type: none"> ■ Nachchloriertes, schwerentflammbares PVC, FM 4910 zertifiziert, CORZAN™, weiß ■ Post-chlorinated, low-flammability PVC, FM 4910 certified, CORZAN™, white ■ PVC surchloré, difficilement inflammable, FM 4910 certifié, CORZAN™, blanc
------------------------	--

Auf Anfrage lieferbar · Available upon request · Disponible sur demande

Produkteigenschaften · Product properties · Caractéristiques produit


<ul style="list-style-type: none"> ■ Hohe chemische Widerstandsfähigkeit ■ Hervorragende Schlagzähigkeit ■ Sehr gute Verarbeitbarkeit ■ Sehr wärmeformbeständig 	<ul style="list-style-type: none"> ■ High chemical resistance ■ Excellent impact strength ■ Very good processing characteristics ■ High dimensional stability under heat 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Résistance chimique élevée ■ Excellente résistance aux chocs ■ Très bonne aptitude à la transformation ■ Très résistant au thermoformage
---	--	---

Werkstofftyp CPVC CORZAN Industrial Grade (extrudiert)

Type of material CPVC CORZAN Industrial Grade (extruded)

Type de matériau CPVC CORZAN Industrial Grade (extrudé)

Lieferprogramm CPVC CORZAN Industrial Grade (extrudiert) · Product range CPVC CORZAN Industrial Grade (extruded)
 · Gamme de livraison CPVC CORZAN Industrial Grade (extrudé)

	Extrudierte Platten Sheets extruded Plaques extrudées	hellgrau 9310	light grey 9310	gris clair 9310
	Schweißdrähte Welding Rods Fils à souder	hellgrau 9310	light grey 9310	gris clair 9310

CPVC CORZAN Industrial Grade extrudiert · extruded · extrudé

Beschreibung Description Description	Nachchloriertes PVC, CORZAN™, hellgrau	Post-chlorinated PVC, CORZAN™, light grey	PVC surchloré, CORZAN™, gris clair
Einsatzgebiete Areas of use Domaines d'utilisation	<ul style="list-style-type: none"> Chemieanlage Bio- und Pharmaindustrie 	<ul style="list-style-type: none"> Chemical installations Pharmaceuticals and bioindustry 	<ul style="list-style-type: none"> Installation chimique Bio-industrie et industrie pharmaceutique
Zulassungen Approvals Homologations	<ul style="list-style-type: none"> DIN 4102 B1 schwerentflammbar (Eigeneinschätzung ohne Prüfzeugnis) 	<ul style="list-style-type: none"> DIN 4102 B1 low flammability (self-assessment without test certificate) 	<ul style="list-style-type: none"> DIN 4102 B1 difficilement inflammable (Evaluation propre sans certificat d'essai)

Verarbeitungstechniken · Processing methods · Techniques de transformation



Erläuterung siehe Legende · For details, see key · Pour d'autres détails, voir légende

Extrudierte Platten · Sheets extruded · Plaques extrudées



CPVC CORZAN Industrial Grade extrudiert · extruded · extrudé, hellgrau 9310 · light grey 9310 · gris clair 9310

	einseitige Schutzfolie protective foil one side Film protect. 1 côté			
Dicke Thckn. Épais.	2440 x 1220 mm			
mm	PAL	kg/Stück kg/piece kg/pièce	Bestellnummer Order no. Réf. commande	
3,0	70	13,8	010015536	
4,0	50	18,3	010015538	
5,0	40	22,9	010015539	
6,0	35	27,5	010015540	
10,0	20	45,8	010015541	
12,0	17	55,0	010015542	

PAL = Paletteneinheit (Stückzahl pro Palette) · PAL = Pallet unit (number of sheets per pallet) · PAL = Unité palette (nombre de plaques par palette)

Schweißdrähte · Welding Rods · Fils à souder

CPVC CORZAN Industrial Grade extrudiert · extruded · extrudé, hellgrau 9310 · light grey 9310 · gris clair 9310

	d/a	b	Länge Length Long.	Stab 1 m ^①	Stab 2 m	Rolle 3,5 kg	
				Rod 1 m ^②	Rod 2 m	Coil 3.5 kg	
	mm	mm	m/kg	Baguette 1 m ^③	Baguette 2 m	Rouleau 3,5 kg	
				Bestellnummer Order no. Réf. commande	Bestellnummer Order no. Réf. commande	Bestellnummer Order no. Réf. commande	
Runddraht (RD) Round (RD) Rond (RD)							
	3,00	-	110,0	010028602	010028604	010028472	
	4,00	-	62,0	010028603	010028605	010028473	
Dreikant (TA 90) Triangular (TA 90) Triangulaire (TA 90)							
	5,00	3,4	48,0	010028120			

① in 2 kg Gebinden · in 2 kg bags · en sacs de 2 kg

Werkstofftyp CPVC CORZAN Industrial Grade (gepresst)

Type of material CPVC CORZAN Industrial Grade (pressed)

Type de matériau CPVC CORZAN Industrial Grade (pressées)

Lieferprogramm CPVC CORZAN Industrial Grade (gepresst) · Product range CPVC CORZAN Industrial Grade (pressed) · Gamme de livraison CPVC CORZAN Industrial Grade (pressées)

	Gepresste Platten Sheets pressed Plaques pressées	schweizergrau 9320	swiss grey 9320	gris suisse 9320
---	--	--------------------	-----------------	------------------

CPVC CORZAN Industrial Grade gepresst · pressed · pressées

Beschreibung Description Description	Nachchloriertes PVC, CORZAN™, schweizergrau	Post-chlorinated PVC, CORZAN™, swiss grey	PVC surchloré, CORZAN™, gris suisse
Einsatzgebiete Areas of use Domaines d'utilisation	<ul style="list-style-type: none"> Chemieanlage Bio- und Pharmaindustrie 	<ul style="list-style-type: none"> Chemical installations Pharmaceuticals and bioindustry 	<ul style="list-style-type: none"> Installation chimique Bio-industrie et industrie pharmaceutique
Zulassungen Approvals Homologations	<ul style="list-style-type: none"> DIN 4102 B1 schwerentflammbar (Eigeneinschätzung ohne Prüfzeugnis) 	<ul style="list-style-type: none"> DIN 4102 B1 low flammability (self-assessment without test certificate) 	<ul style="list-style-type: none"> DIN 4102 B1 difficilement inflammable (Evaluation propre sans certificat d'essai)

Verarbeitungstechniken · Processing methods · Techniques de transformation



Erläuterung siehe Legende · For details, see key · Pour d'autres détails, voir légende

Gepresste Platten · Sheets pressed · Plaques pressées

CPVC CORZAN Industrial Grade gepresst · pressed · pressées, schweizergrau 9320 · swiss grey 9320 · gris suisse 9320

	ohne Schutzfolie without protective foil sans film protecteur	
	pressblank pressed brut de presse	
Dicke Thckn. Épais.	2000 x 1000 mm	
mm	kg/Stück kg/piece kg/pièce	Bestellnummer Order no. Réf. commande
15,0	46,6	010010305
20,0	63,8	010010306
25,0	78,9	010010307
30,0	93,9	010010308
40,0	125,4	010010310
50,0	155,5	010010311
60,0	185,5	010010312
80,0	247,9	010033421

3.5 Werkstoffgruppe PVC-KYRNIT®

Group of material PVC-KYRNIT®

Groupe de matériaux PVC-KYRNIT®

Standardtypen · Standard stock item · Article standard en stock		Seite Page Page
PVC-KYRNIT®	<ul style="list-style-type: none">▪ Hart-PVC, gepresst▪ Rigid PVC, pressed▪ PVC dur, pressé	157

Produkteigenschaften · Product properties · Caractéristiques produit

<ul style="list-style-type: none">▪ Witterungsstabilisiert▪ Gute elektrische Isoliereigenschaften▪ Sehr gute Verarbeitbarkeit▪ Chemisch widerstandsfähig▪ Vielfältige Anwendungsmöglichkeiten	<ul style="list-style-type: none">▪ Weather-stabilised▪ Good electrical insulating properties▪ Excellent processing characteristics▪ Chemical resistance▪ Extremely versatile	<ul style="list-style-type: none">▪ Stabilisé aux intempéries▪ Bonnes propriétés d'isolation électrique▪ Très bonne aptitude à la transformation▪ Résistant aux produits chimiques▪ Multiples possibilités d'utilisation
---	---	--

Werkstofftyp PVC-KYRNIT®

Type of material PVC-KYRNIT®

Type de matériau PVC-KYRNIT®

Lieferprogramm PVC-KYRNIT® · Product range PVC-KYRNIT® · Gamme de livraison PVC-KYRNIT®

	Gepresste Platten Sheets pressed Plaques pressées	dunkelgrau 9350 schwarz 9500	dark grey 9350 black 9500	gris foncé 9350 noir 9500
---	--	---------------------------------	------------------------------	------------------------------

PVC-KYRNIT®

Beschreibung Description Description	Hart-PVC, gepresst	Rigid PVC, pressed	PVC dur, pressé
Einsatzgebiete Areas of use Domaines d'utilisation	<ul style="list-style-type: none"> Chemieanlage 	<ul style="list-style-type: none"> Chemical installations 	<ul style="list-style-type: none"> Installation chimique
Zulassungen Approvals Homologations	<ul style="list-style-type: none"> PVC-U, Gruppe 1 nach ISO 11833-1 DIN 4102 B1 schwerentflammbar (Eigeneinschätzung ohne Prüfzeugnis) 	<ul style="list-style-type: none"> PVC-U, Group 1 in accordance with ISO 11833-1 DIN 4102 B1 low flammability (self-assessment without test certificate) 	<ul style="list-style-type: none"> PVC-U, groupe 1 selon ISO 11833-1 DIN 4102 B1 difficilement inflammable (Evaluation propre sans certificat d'essai)

Verarbeitungstechniken · Processing methods · Techniques de transformation



Erläuterung siehe Legende · For details, see key · Pour d'autres détails, voir légende

Gepresste Platten · Sheets pressed · Plaques pressées

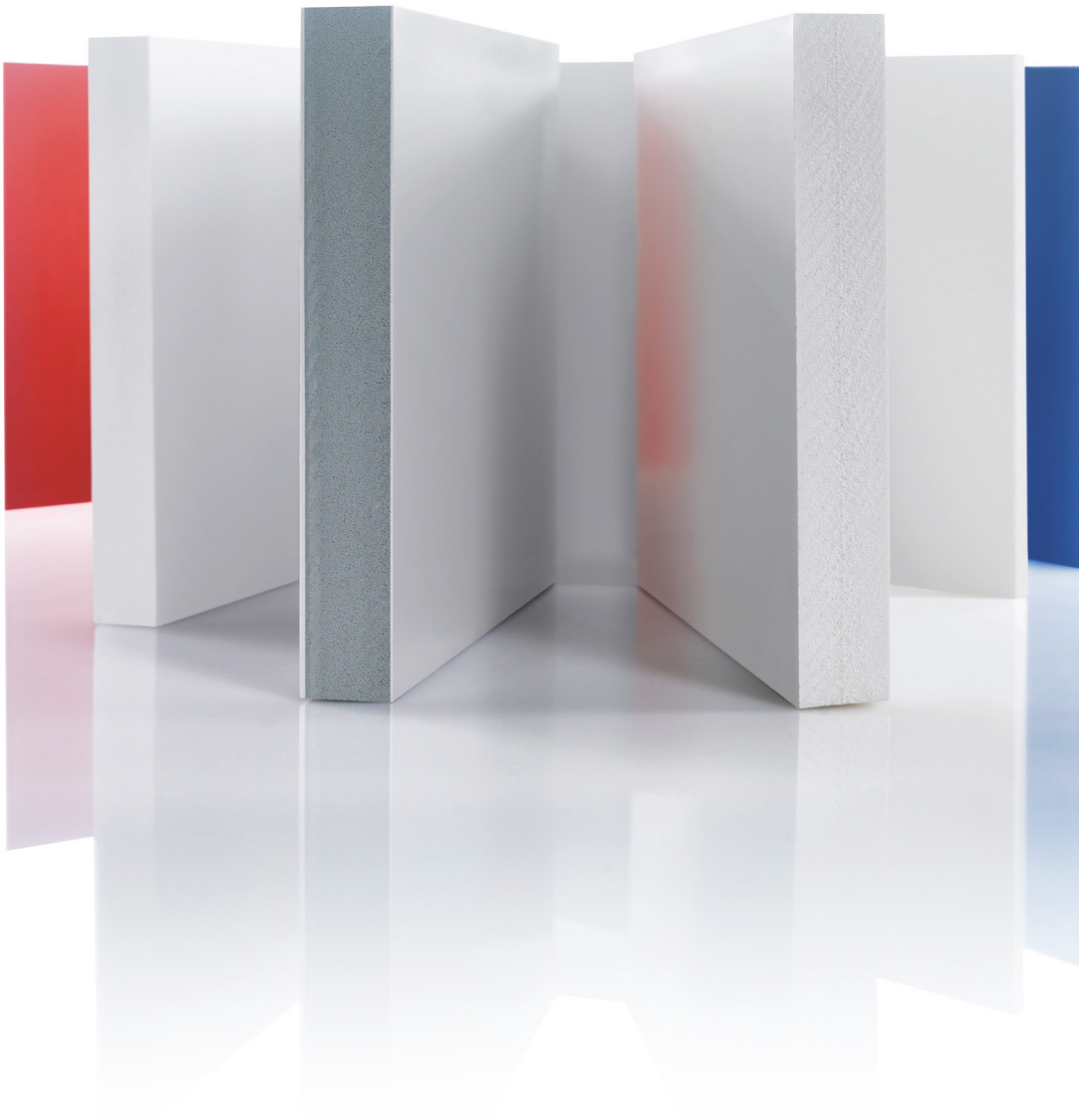
PVC-KYRNIT®, dunkelgrau 9350 · dark grey 9350 · gris foncé 9350

	ohne Schutzfolie without protective foil sans film protecteur			
	pressblank pressed brut de presse			
Dicke Thckn. Épais.	1000 x 1000 mm		2000 x 1000 mm	
mm	kg/Stück kg/piece kg/pièce	Bestellnummer Order no. Réf. commande	kg/Stück kg/piece kg/pièce	Bestellnummer Order no. Réf. commande
10,0			29,9	030002710
12,0			35,6	030002462
15,0			44,1	030002207
20,0			60,4	030002208
25,0			74,7	030002209
30,0			88,9	030002210
40,0			118,7	030002211
50,0			147,2	030002212
60,0	87,9	030002203	175,6	030002213
70,0	103,2	030002204	206,2	030002214
80,0	117,4	030002205	234,7	030002215
90,0			263,1	030002711
100,0	145,8	030002206	291,5	030002712

PVC-KYRNIT®, schwarz 9500 · black 9500 · noir 9500

	ohne Schutzfolie without protective foil sans film protecteur		
	pressblank pressed brut de presse		
Dicke Thckn. Épais.	2000 x 1000 mm		
mm	kg/Stück kg/piece kg/pièce	Bestellnummer Order no. Réf. commande	
20,0	60,4	030003096	
25,0	74,7	030003435	
30,0	88,9	030002216	
50,0	147,2	030006767	
60,0	175,6	010010072	

4 PVC geschäumt
PVC foamed
PVC expansé





4.1 **Werkstoffgruppe SIMOPOR** · Group of material SIMOPOR · **162**
 Groupe de matériaux SIMOPOR

4.2 **Werkstoffgruppe COPLAST** · Group of material COPLAST · **172**
 Groupe de matériaux COPLAST

4.1 Werkstoffgruppe SIMOPOR

Group of material SIMOPOR

Groupe de matériaux SIMOPOR

Standardtypen · Standard stock item · Article standard en stock		Seite Page Page
SIMOPOR S	<ul style="list-style-type: none"> ■ PVC-Freischaumplatte, niedrige Dichte, ausgezeichnet zu verarbeiten ■ PVC free-foam sheet, low density, excellent processing capabilities ■ Plaque en PVC expansé mousse libre, faible densité, excellente aptitude à la transformation 	163
SIMOPOR SP	<ul style="list-style-type: none"> ■ PVC-Freischaumplatte, niedrige Dichte, strahlendes Weiß für den digitalen Direktdruck, feinstrukturiert, gleichmäßig, sehr gute Planebenheit ■ PVC free-foam sheet, low density, brilliant white for digital direct printing, finely structured, even, high level of flatness ■ Plaque en PVC expansé mousse libre, faible densité, blanc éclatant pour l'impression numérique directe, structure fine, uniforme, très bonne planéité 	165
SIMOPOR E	<ul style="list-style-type: none"> ■ PVC-Freischaumplatte, sehr niedrige Dichte, leichte und einfache Handhabung ■ PVC free-foam sheet, very low density, lightweight design and simple handling ■ Plaque en PVC expansé mousse libre, très faible densité, légère et facile à manipuler 	166
SIMOPOR EP	<ul style="list-style-type: none"> ■ PVC-Freischaumplatte, sehr niedrige Dichte, leichte und einfache Handhabung, reinweiß ■ PVC free-foam sheet, very low density, lightweight design and simple handling, bright white ■ Plaque en PVC expansé mousse libre, très faible densité, légère et facile à manipuler, blanc pur 	167
SIMOPOR-COLOR	<ul style="list-style-type: none"> ■ PVC-Freischaumplatte, planebene Oberflächenbeschaffenheit, farbig ■ PVC free-foam sheet, perfectly even surface finish, coloured ■ Plaque en PVC expansé mousse libre colorée, surface plane, coloré 	168
SIMOPOR CONSTRUCT	<ul style="list-style-type: none"> ■ PVC-Freischaumplatte mit geringem Gewicht, hoher Stabilität und ausgezeichneter Verarbeitbarkeit ■ PVC free-foam sheet, low density, high stability, excellent processing capabilities ■ Plaque en PVC expansé mousse libre ayant un faible poids, une grande stabilité et une excellente aptitude à la transformation 	171

Produkteigenschaften · Product properties · Caractéristiques produit

<ul style="list-style-type: none"> ■ Sehr gute Verarbeitbarkeit ■ Extrem leichte Materialien ■ Große Farbpalette (SIMOPOR-COLOR) ■ Schwerentflammbar (SIMOPOR S, SIMOPOR SP) ■ Spezialtype für den Digitaldruck (SIMOPOR SP) ■ Spezialtype für Konstruktion (SIMOPOR CONSTRUCT) 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Excellent processing properties ■ Extremely light materials ■ Wide range of colours (SIMOPOR-COLOR) ■ Low flammability (SIMOPOR S, SIMOPOR SP) ■ Special design for digital printing (SIMOPOR SP) ■ Special design for constructions (SIMOPOR CONSTRUCT) 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Très bonne aptitude à la transformation ■ Matériaux extrêmement légers ■ Large palette de coloris (SIMOPOR-COLOR) ■ Difficilement inflammable (SIMOPOR S, SIMOPOR SP) ■ Type spécial pour l'impression numérique (SIMOPOR SP) ■ Type spécial pour constructions (SIMOPOR CONSTRUCT)
---	---	--

Werkstofftyp SIMOPOR S

Type of material SIMOPOR S

Type de matériau SIMOPOR S

Lieferprogramm SIMOPOR S · Product range SIMOPOR S · Gamme de livraison SIMOPOR S

 Extrudierte Platten Sheets extruded Plaques extrudées	weiß 9002	white 9002	blanc 9002
--	-----------	------------	------------

SIMOPOR S

Beschreibung Description Description	PVC-Freischäumplatte, niedrige Dichte, ausgezeichnet zu verarbeiten	PVC free-foam sheet, low density, excellent processing capabilities	Plaque en PVC expansé mousse libre, faible densité, excellente aptitude à la transformation
Einsatzgebiete Areas of use Domaines d'utilisation	<ul style="list-style-type: none"> Schilder-, Display- und Messebau 	<ul style="list-style-type: none"> Signage, display and exhibition stand design 	<ul style="list-style-type: none"> Construction de panneaux, présentoirs et stands d'exposition
Zulassungen Approvals Homologations	<ul style="list-style-type: none"> DIN 4102 B1 schwerentflammbar 1 bis 19 mm, Allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis NF P 92-501 M1 von 3 bis 10 mm Euroclass B-s3-d0 von 1 bis 19 mm 	<ul style="list-style-type: none"> DIN 4102 B1 low flammability 1 to 19 mm, general test certificate issued by an approved building inspectorate (Germany) NF P 92-501 M1 from 3 to 10 mm Euroclass B-s3-d0 from 1 to 19 mm 	<ul style="list-style-type: none"> DIN 4102 B1 difficilement inflammable 1 à 19 mm, Agrément général de l'autorité compétente en matière de surveillance des constructions (Allemagne) NF P 92-501 M1 3 à 10 mm Euroclasse B-s3-d0 de 1 à 19 mm

Verarbeitungstechniken · Processing methods · Techniques de transformation



Erläuterung siehe Legende · For details, see key · Pour d'autres détails, voir légende

Extrudierte Platten · Sheets extruded · Plaques extrudées

SIMOPOR S, weiß 9002 · white 9002 · blanc 9002

	einseitige Schutzfolie protective foil one side Film protect. 1 côté									
	geschäumt foamed expansées									
Dicke Thckn. Épais.	2440 x 1220 mm		3050 x 1220 mm		3050 x 1530 mm		3050 x 2030 mm		4050 x 2030 mm	
mm	PAL	Bestellnummer Order no. Réf. commande	PAL	Bestellnummer Order no. Réf. commande	PAL	Bestellnummer Order no. Réf. commande	PAL	Bestellnummer Order no. Réf. commande	PAL	Bestellnummer Order no. Réf. commande
1,0	250	010011045	250	010011046	250	010011047	200	010011048		
2,0	150	030007268	150	030007269	150	030007270	100	030007271		
3,0	100	030006585	100	030006594	100	030006603	75	030006612	60	030008106
4,0	80	030006586	80	030006595	80	030006604	55	030006613		
5,0	80	030006587	70	030006596	70	030006605	50	030006614	36	030008107
6,0	60	030006588	60	030006597	60	030006606	40	030006615		
8,0	45	030006589	40	030006598	40	030006607	35	030006616		

PAL = Paletteneinheit (Stückzahl pro Palette) · PAL = Pallet unit (number of sheets per pallet) · PAL = Unité palette (nombre de plaques par palette)

Platten werden nach m² berechnet. · Sheets are charged per sq.m. · Les plaques sont calculées au m².

Abnahme nur in kompletter Paletteneinheit. · Only sold as complete pallet. · Retrait uniquement en palettes complètes.

SIMOPOR S, weiß 9002 · white 9002 · blanc 9002

	einseitige Schutzfolie protective foil one side Film protect. 1 côté									
	geschäumt foamed expansées									
Dicke Thckn. Épais.	2440 x 1220 mm		3050 x 1220 mm		3050 x 1530 mm		3050 x 2030 mm		4050 x 2030 mm	
mm	PAL	Bestellnummer Order no. Réf. commande	PAL	Bestellnummer Order no. Réf. commande	PAL	Bestellnummer Order no. Réf. commande	PAL	Bestellnummer Order no. Réf. commande	PAL	Bestellnummer Order no. Réf. commande
10,0	40	030006590	35	030006599	35	030006608	30	030006617	24	010030610
13,0	30	030006591	30	030006600	30	030006609	20	030006618		
15,0	25	030006592	25	030006601	25	030006610	20	030006619		
19,0	20	030006593	20	030006602	20	030006611				

PAL = Paletteneinheit (Stückzahl pro Palette) · PAL = Pallet unit (number of sheets per pallet) · PAL = Unité palette (nombre de plaques par palette)

Platten werden nach m² berechnet. · Sheets are charged per sq.m. · Les plaques sont calculées au m².

Abnahme nur in kompletter Paletteneinheit. · Only sold as complete pallet. · Retrait uniquement en palettes complètes.

Werkstofftyp SIMOPOR SP

Type of material SIMOPOR SP

Type de matériau SIMOPOR SP

Lieferprogramm SIMOPOR SP · Product range SIMOPOR SP · Gamme de livraison SIMOPOR SP

 Extrudierte Platten Sheets extruded Plaques extrudées	weiß 1895	white 1895	blanc 1895
--	-----------	------------	------------

SIMOPOR SP

Beschreibung Description Description	PVC-Freischäumplatte, niedrige Dichte, strahlendes Weiß für den digitalen Direktdruck, feinstrukturiert, gleichmäßig, sehr gute Planebenheit	PVC free-foam sheet, low density, brilliant white for digital direct printing, finely structured, even, high level of flatness	Plaque en PVC expansé mousse libre, faible densité, blanc éclatant pour l'impression numérique directe, structure fine, uniforme, très bonne planéité
Einsatzgebiete Areas of use Domaines d'utilisation	<ul style="list-style-type: none"> Schilder-, Display- und Messebau 	<ul style="list-style-type: none"> Signage, display and exhibition stand design 	<ul style="list-style-type: none"> Construction de panneaux, présentoirs et stands d'exposition
Zulassungen Approvals Homologations	<ul style="list-style-type: none"> NF P 92-501 M1 von 1 bis 10 mm Euroclass C-s3-d0 von 1 bis 10 mm 	<ul style="list-style-type: none"> NF P 92-501 M1 from 1 to 10 mm Euroclass C-s3-d0 from 1 to 10 mm 	<ul style="list-style-type: none"> NF P 92-501 M1 1 à 10 mm Euroclasse C-s3-d0 de 1 à 10 mm

Verarbeitungstechniken · Processing methods · Techniques de transformation



Erläuterung siehe Legende · For details, see key · Pour d'autres détails, voir légende

Extrudierte Platten · Sheets extruded · Plaques extrudées

SIMOPOR SP, weiß 1895 · white 1895 · blanc 1895

	einseitige Schutzfolie protective foil one side Film protect. 1 côté									
	geschäumt foamed expansées									
Dicke Thckn. Épais.	2440 x 1220 mm		3050 x 1220 mm		3050 x 1530 mm		3050 x 2030 mm		4050 x 2030 mm	
	mm	PAL	Bestellnummer Order no. Réf. commande	PAL	Bestellnummer Order no. Réf. commande	PAL	Bestellnummer Order no. Réf. commande	PAL	Bestellnummer Order no. Réf. commande	PAL
1,0	250	010027333	250	010027341	250	010027349	200	010027357		
2,0	150	010027334	150	010027342	150	010027350	100	010027358		
3,0	100	010027335	100	010027343	100	010027351	75	010027359	60	010027365
4,0	80	010027336	80	010027344	80	010027352	55	010027360		
5,0	80	010027337	70	010027345	70	010027353	50	010027361	36	010027366
6,0	60	010027338	60	010027346	60	010027354	40	010027362		
8,0	45	010027339	40	010027347	40	010027355	35	010027363		
10,0	40	010027340	35	010027348	35	010027356	30	010027364		

PAL = Paletteneinheit (Stückzahl pro Palette) · PAL = Pallet unit (number of sheets per pallet) · PAL = Unité palette (nombre de plaques par palette)

Platten werden nach m² berechnet. · Sheets are charged per sq.m. · Les plaques sont calculées au m².

Abnahme nur in kompletter Paletteneinheit · Only sold as complete pallet. · Retrait uniquement en palettes complètes

Werkstofftyp SIMOPOR E

Type of material SIMOPOR E

Type de matériau SIMOPOR E

Lieferprogramm SIMOPOR E · Product range SIMOPOR E · Gamme de livraison SIMOPOR E

	Extrudierte Platten Sheets extruded Plaques extrudées	weiß 9002	white 9002	blanc 9002
---	--	-----------	------------	------------

SIMOPOR E

Beschreibung Description Description	PVC-Freischäumplatte, sehr niedrige Dichte, leichte und einfache Handhabung	PVC free-foam sheet, very low density, lightweight design and simple handling	Plaque en PVC expansé mousse libre, très faible densité, légère et facile à manipuler
Einsatzgebiete Areas of use Domaines d'utilisation	■ Schilder-, Display- und Messebau	■ Signage, display and exhibition stand design	■ Construction de panneaux, présentoirs et stands d'exposition

Verarbeitungstechniken · Processing methods · Techniques de transformation



Erläuterung siehe Legende · For details, see key · Pour d'autres détails, voir légende

Extrudierte Platten · Sheets extruded · Plaques extrudées

SIMOPOR E, weiß 9002 · white 9002 · blanc 9002

	einseitige Schutzfolie protective foil one side Film protect. 1 côté			
	geschäumt foamed expansées			
Dicke Thckn. Épais.	3050 x 1530 mm		3050 x 2030 mm	
mm	PAL	Bestellnummer Order no. Réf. commande	PAL	Bestellnummer Order no. Réf. commande
3,0	100	010032763	75	010032757
4,0			55	010032758
5,0	70	010032764	50	010032759
6,0			40	010032760
8,0			35	010032761
10,0	35	010032765	30	010032762
13,0	30	010032766		
15,0	25	010032767		
19,0	20	010032768		

PAL = Paletteneinheit (Stückzahl pro Palette) · PAL = Pallet unit (number of sheets per pallet) · PAL = Unité palette (nombre de plaques par palette)

Platten werden nach m² berechnet. · Sheets are charged per sq.m. · Les plaques sont calculées au m².

Abnahme nur in kompletter Paletteneinheit. · Only sold as complete pallet. · Retrait uniquement en palettes complètes.

Werkstofftyp SIMOPOR EP

Type of material SIMOPOR EP

Type de matériau SIMOPOR EP

Lieferprogramm SIMOPOR EP · Product range SIMOPOR EP · Gamme de livraison SIMOPOR EP

 Extrudierte Platten Sheets extruded Plaques extrudées	weiß 2082	white 2082	blanc 2082
--	-----------	------------	------------

SIMOPOR EP

Beschreibung Description Description	PVC-Freischaumplatte, sehr niedrige Dichte, leichte und einfache Handhabung, reinweiß	PVC free-foam sheet, very low density, lightweight design and simple handling, bright white	Plaque en PVC expansé mousse libre, très faible densité, légère et facile à manipuler, blanc pur
Einsatzgebiete Areas of use Domaines d'utilisation	<ul style="list-style-type: none"> Schilder-, Display- und Messebau 	<ul style="list-style-type: none"> Signage, display and exhibition stand design 	<ul style="list-style-type: none"> Construction de panneaux, présentoirs et stands d'exposition
Zulassungen Approvals Homologations	<ul style="list-style-type: none"> DIN EN 13501-1: in Prüfung 	<ul style="list-style-type: none"> DIN EN 13501-1: tests pending 	<ul style="list-style-type: none"> DIN EN 13501-1: tests en cours

Verarbeitungstechniken · Processing methods · Techniques de transformation

Erläuterung siehe Legende · For details, see key · Pour d'autres détails, voir légende

Extrudierte Platten · Sheets extruded · Plaques extrudées

SIMOPOR EP, weiß 2082 · white 2082 · blanc 2082

	einseitige Schutzfolie protective foil one side Film protect. 1 côté			
	geschäumt foamed expansées			
Dicke Thckn. Épais.	3050 x 1530 mm		3050 x 2030 mm	
mm	PAL	Bestellnummer Order no. Réf. commande	PAL	Bestellnummer Order no. Réf. commande
1,0	250	010033294	200	010032775
2,0	150	010032783	100	010032776
3,0	100	010032784	75	010032777
4,0	80	010032785	55	010032778
5,0	70	010032786	50	010032779
6,0			40	010032780
8,0			35	010032781
10,0	35	010032787	30	010032782

PAL = Paletteneinheit (Stückzahl pro Palette) · PAL = Pallet unit (number of sheets per pallet) · PAL = Unité palette (nombre de plaques par palette)

Platten werden nach m² berechnet. · Sheets are charged per sq.m. · Les plaques sont calculées au m².

Abnahme nur in kompletter Paletteneinheit. · Only sold as complete pallet. ·

Werkstofftyp SIMOPOR-COLOR

Type of material SIMOPOR-COLOR

Type de matériau SIMOPOR-COLOR

Lieferprogramm SIMOPOR-COLOR · Product range SIMOPOR-COLOR · Gamme de livraison SIMOPOR-COLOR

 Extrudierte Platten Sheets extruded Plaques extrudées	schwarz 9500 rot 9900 grün 9700 gelb 9600 grau 9300 blau 9800	black 9500 red 9900 green 9700 yellow 9600 grey 9300 blue 9800	noir 9500 rouge 9900 vert 9700 jaune 9600 gris 9300 bleu 9800
--	--	---	--

SIMOPOR-COLOR

Beschreibung Description Description	PVC-Freischäumplatte, planebene Oberflächenbeschaffenheit, farbig	PVC free-foam sheet, perfectly even surface finish, coloured	Plaque en PVC expansé mousse libre colorée, surface plane, coloré
Einsatzgebiete Areas of use Domaines d'utilisation	<ul style="list-style-type: none"> Schilder-, Display- und Messebau 	<ul style="list-style-type: none"> Signage, display and exhibition stand design 	<ul style="list-style-type: none"> Construction de panneaux, présentoirs et stands d'exposition
Zulassungen Approvals Homologations	<ul style="list-style-type: none"> DIN 4102 B2 normal entflammbar (Eigeneinschätzung ohne Prüfzeugnis) 	<ul style="list-style-type: none"> DIN 4102 B2 normal flammability (self-assessment without test certificate) 	<ul style="list-style-type: none"> DIN 4102 B2 normalerweise inflammable (Evaluation propre sans certificat d'essai)

Verarbeitungstechniken · Processing methods · Techniques de transformation



Erläuterung siehe Legende · For details, see key · Pour d'autres détails, voir légende

Extrudierte Platten · Sheets extruded · Plaques extrudées

SIMOPOR-COLOR, schwarz 9500 · black 9500 · noir 9500

	einseitige Schutzfolie protective foil one side Film protect. 1 côté					
	geschäumt foamed expansées					
Dicke Thckn. Épais.	3050 x 1220 mm		3050 x 1530 mm		3050 x 2030 mm	
mm	PAL	Bestellnummer Order no. Réf. commande	PAL	Bestellnummer Order no. Réf. commande	PAL	Bestellnummer Order no. Réf. commande
3,0	100	010015245	100	010015248	75	010015251
5,0	70	010015246	70	010015249	50	010015252
6,0	60	010015247	60	010015250		
10,0					30	010015698

PAL = Paletteneinheit (Stückzahl pro Palette) · PAL = Pallet unit (number of sheets per pallet) · PAL = Unité palette (nombre de plaques par palette)

Platten werden nach m² berechnet. · Sheets are charged per sq.m. · Les plaques sont calculées au m².

SIMOPOR-COLOR, rot 9900 · red 9900 · rouge 9900

	einseitige Schutzfolie protective foil one side Film protect. 1 côté		
	geschäumt foamed expansées		
Dicke Thckn. Épais.	3050 x 1530 mm		
mm	PAL	Bestellnummer Order no. Réf. commande	
3,0	100	010015237	
5,0	70	010015238	

PAL = Paletteneinheit (Stückzahl pro Palette) · PAL = Pallet unit (number of sheets per pallet) · PAL = Unité palette (nombre de plaques par palette)

Platten werden nach m² berechnet. · Sheets are charged per sq.m. · Les plaques sont calculées au m².

SIMOPOR-COLOR, grün 9700 · green 9700 · vert 9700

	einseitige Schutzfolie protective foil one side Film protect. 1 côté		
	geschäumt foamed expansées		
Dicke Thckn. Épais.	3050 x 1530 mm		
mm	PAL	Bestellnummer Order no. Réf. commande	
3,0	100	010015215	
5,0	70	010015216	

PAL = Paletteneinheit (Stückzahl pro Palette) · PAL = Pallet unit (number of sheets per pallet) · PAL = Unité palette (nombre de plaques par palette)

Platten werden nach m² berechnet. · Sheets are charged per sq.m. · Les plaques sont calculées au m².

SIMOPOR-COLOR, gelb 9600 · yellow 9600 · jaune 9600

	einseitige Schutzfolie protective foil one side Film protect. 1 côté		
	geschäumt foamed expansées		
Dicke Thckn. Épais.	3050 x 1530 mm		
mm	PAL	Bestellnummer Order no. Réf. commande	
3,0	100	010015204	
5,0	70	010015205	

PAL = Paletteneinheit (Stückzahl pro Palette) · PAL = Pallet unit (number of sheets per pallet) · PAL = Unité palette (nombre de plaques par palette)

Platten werden nach m² berechnet. · Sheets are charged per sq.m. · Les plaques sont calculées au m².

SIMOPOR-COLOR, grau 9300 · grey 9300 · gris 9300

	einseitige Schutzfolie protective foil one side Film protect. 1 côté						
	geschäumt foamed expansées						
Dicke Thckn. Épais.	3050 x 1220 mm		3050 x 1530 mm		3050 x 2030 mm		
mm	PAL	Bestellnummer Order no. Réf. commande	PAL	Bestellnummer Order no. Réf. commande	PAL	Bestellnummer Order no. Réf. commande	
3,0	100	010015223	100	010015226	75	010015229	
5,0	70	010015224	70	010015227	50	010015230	
6,0	60	010015225	60	010015228			

PAL = Paletteneinheit (Stückzahl pro Palette) · PAL = Pallet unit (number of sheets per pallet) · PAL = Unité palette (nombre de plaques par palette)

Platten werden nach m² berechnet. · Sheets are charged per sq.m. · Les plaques sont calculées au m².

SIMOPOR-COLOR, blau 9800 · blue 9800 · bleu 9800

	einseitige Schutzfolie protective foil one side Film protect. 1 côté			
	geschäumt foamed expansées			
Dicke Thckn. Épais.	3050 x 1530 mm			
mm	PAL	Bestellnummer Order no. Réf. commande		
3,0	100	010015193		
5,0	70	010015194		

PAL = Paletteneinheit (Stückzahl pro Palette) · PAL = Pallet unit (number of sheets per pallet) · PAL = Unité palette (nombre de plaques par palette)

Platten werden nach m² berechnet. · Sheets are charged per sq.m. · Les plaques sont calculées au m².

Werkstofftyp SIMOPOR CONSTRUCT

Type of material SIMOPOR CONSTRUCT

Type de matériau SIMOPOR CONSTRUCT

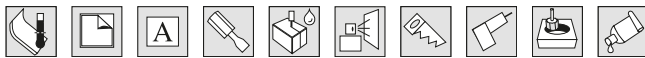
Lieferprogramm SIMOPOR CONSTRUCT · Product range SIMOPOR CONSTRUCT · Gamme de livraison SIMOPOR CONSTRUCT

 Extrudierte Platten Sheets extruded Plaques extrudées	grau 1975	grey 1975	gris 1975
--	-----------	-----------	-----------

SIMOPOR CONSTRUCT

Beschreibung Description Description	PVC-Freischaumplatte mit geringem Gewicht, hoher Stabilität und ausgezeichneter Verarbeitbarkeit	PVC free-foam sheet, low density, high stability, excellent processing capabilities	Plaque en PVC expansé mousse libre ayant un faible poids, une grande stabilité et une excellente aptitude à la transformation
Einsatzgebiete Areas of use Domaines d'utilisation	<ul style="list-style-type: none"> Hochbau Vieh- und Landwirtschaft 	<ul style="list-style-type: none"> Structural engineering Livestock farming and agriculture 	<ul style="list-style-type: none"> Bâtiment Élevage et agriculture
Zulassungen Approvals Homologations	<ul style="list-style-type: none"> DIN 4102 B2 normal entflammbar (Eigeneinschätzung ohne Prüfzeugnis) V-0 (Eigeneinschätzung ohne Prüfzeugnis) 	<ul style="list-style-type: none"> DIN 4102 B2 normal flammability (self-assessment without test certificate) V-0 (self-assessment without test certificate) 	<ul style="list-style-type: none"> DIN 4102 B2 normalement inflammable (Evaluation propre sans certificat d'essai) V-0 (Evaluation propre sans certificat d'essai)

Verarbeitungstechniken · Processing methods · Techniques de transformation



Erläuterung siehe Legende · For details, see key · Pour d'autres détails, voir légende

Extrudierte Platten · Sheets extruded · Plaques extrudées

SIMOPOR CONSTRUCT, grau 1975 · grey 1975 · gris 1975

	ohne Schutzfolie without protective foil sans film protecteur	
	geschäumt foamed expansées	
Dicke Thckn. Épais.	2440 x 1220 mm	
mm	PAL	Bestellnummer Order no. Réf. commande
8,0	70	010030545
10,0	55	010030546
12,0	45	010030547
15,0	35	010030548
19,0	30	010030549

PAL = Paletteneinheit (Stückzahl pro Palette) · PAL = Pallet unit (number of sheets per pallet) · PAL = Unité palette (nombre de plaques par palette)

Platten werden nach m² berechnet. · Sheets are charged per sq.m. · Les plaques sont calculées au m².

Abnahme nur in kompletter Paletteneinheit. · Only sold as complete pallet. · Retrait uniquement en palettes complètes.

4.2 Werkstoffgruppe COPLAST

Group of material COPLAST

Groupe de matériaux COPLAST

		Seite Page Page
Standardtypen · Standard stock item · Article standard en stock		
COPLAST-AS	<ul style="list-style-type: none"> ■ Coextrudierte PVC-Schaumplatte, UV-stabilisiert, antistatisch, Deckschichten weiß, mit weißem Kern ■ Coextruded PVC foam sheet, UV-stabilised, antistatic, outer skins white, with white core ■ Plaque coextrudée en PVC expansé, stabilisé aux UV, formulation antistatique, couches extérieures de couleur blanche, avec âme blanc 	173
COPLAST-AS-X	<ul style="list-style-type: none"> ■ Coextrudierte PVC-Schaumplatte, UV-stabilisiert, antistatisch, Deckschichten weiß, mit grauem Kern ■ Coextruded PVC foam sheet, UV-stabilised, antistatic, outer skins white, with grey core ■ Plaque coextrudée en PVC expansé, stabilisé aux UV, formulation antistatique, couches extérieures de couleur blanche, avec âme grise 	175

Sondertypen · Special types · Disponible sur demande

COPLAST-AS-X-FR	<ul style="list-style-type: none"> ■ Coextrudierte PVC-Schaumplatte, UV-stabilisiert, antistatisch, Deckschichten weiß, mit grauem Kern, schwerentflammbar ■ Coextruded PVC foam sheet, UV-stabilised, antistatic, outer skins white, with grey core, low flammability ■ Plaque coextrudée en PVC expansé, stabilisé aux UV, formulation antistatique, couches extérieures de couleur blanche, avec âme grise, difficilement inflammable
COPLAST-AR-X	<ul style="list-style-type: none"> ■ Coextrudierte PVC-Schaumplatte, mit einseitig rutschhemmender Oberfläche ■ Coextruded PVC foam sheet, with anti-slip surface on one side ■ Plaque coextrudée en PVC expansé, avec une face anti-glisement
COPLAST-COLOR	<ul style="list-style-type: none"> ■ Coextrudierte PVC-Schaumplatte, farbige Deckschichten ■ Coextruded PVC foam sheet, coloured outer skins ■ Plaque coextrudée en PVC expansé, couches extérieures colorées

Auf Anfrage lieferbar · Available upon request · Disponible sur demande

Produkteigenschaften · Product properties · Caractéristiques produit

<ul style="list-style-type: none"> ■ Antistatisch eingestellt ■ UV- und witterungsstabil ■ Besonders formstabil ■ Sehr gute Verarbeitbarkeit ■ Hochwertige Oberflächenoptik 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Antistatic ■ UV and weather resistant ■ High dimensional stability ■ Excellent processing characteristics ■ High-quality appearance 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Formulation antistatique ■ Stabilisé aux UV et aux intempéries ■ Bonne stabilité dimensionnelle ■ Très bonne aptitude à la transformation ■ Remarquable esthétique de surface
--	---	---

Werkstofftyp COPLAST-AS

Type of material COPLAST-AS

Type de matériau COPLAST-AS

Lieferprogramm COPLAST-AS · Product range COPLAST-AS · Gamme de livraison COPLAST-AS

 Extrudierte Platten Sheets extruded Plaques extrudées	weiß 9002	white 9002	blanc 9002
--	-----------	------------	------------

COPLAST-AS

Beschreibung Description Description	Coextrudierte PVC-Schaumplatte, UV-stabilisiert, antistatisch, Deckschichten weiß, mit weißem Kern	Coextruded PVC foam sheet, UV-stabilised, antistatic, outer skins white, with white core	Plaque coextrudée en PVC expansé, stabilisé aux UV, formulation antistatique, couches extérieures de couleur blanche, avec âme blanc
Einsatzgebiete Areas of use Domaines d'utilisation	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Hochbau ▪ Schilder-, Display- und Messebau ▪ Bootsbau ▪ Vieh- und Landwirtschaft ▪ Stadionbau ▪ Schwimmbadbau 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Structural engineering ▪ Signage, display and exhibition stand design ▪ Shipbuilding ▪ Livestock farming and agriculture ▪ Stadium construction ▪ Swimming pool construction 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Bâtiment ▪ Construction de panneaux, présentoirs et stands d'exposition ▪ Construction navale ▪ Élevage et agriculture ▪ Construction de stades ▪ Construction de piscines
Zulassungen Approvals Homologations	<ul style="list-style-type: none"> ▪ DIN 4102 B2 normal entflammbar (Eigeneinschätzung ohne Prüfzeugnis) 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ DIN 4102 B2 normal flammability (self-assessment without test certificate) 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ DIN 4102 B2 normalerweise inflammable (Evaluation propre sans certificat d'essai)

Verarbeitungstechniken · Processing methods · Techniques de transformation



Erläuterung siehe Legende · For details, see key · Pour d'autres détails, voir légende

Extrudierte Platten · Sheets extruded · Plaques extrudées

COPLAST-AS, weiß 9002 · white 9002 · blanc 9002

	einseitige Schutzfolie protective foil one side Film protect. 1 côté									
	geschäumt foamed expansées									
Dicke Thckn. Épais.	2000 x 1000 mm		2440 x 1220 mm		3000 x 1000 mm		3050 x 1220 mm		3050 x 1500 mm	
	mm	PAL Bestellnummer Order no. Réf. commande	PAL Bestellnummer Order no. Réf. commande	PAL Bestellnummer Order no. Réf. commande	PAL Bestellnummer Order no. Réf. commande	PAL Bestellnummer Order no. Réf. commande	PAL Bestellnummer Order no. Réf. commande	PAL Bestellnummer Order no. Réf. commande	PAL Bestellnummer Order no. Réf. commande	PAL Bestellnummer Order no. Réf. commande
8,0	45	010010901	45	010010908	45	010010914	45	010010928	40	010010934
10,0	40	010010902	40	010010909	35	010010915	35	010010929	35	010010935
12,0	30	010010903	30	010010910	30	010010916	30	010010930	30	010010936
15,0					20	010021197	20	010021199	20	010021201
19,0					15	010021198	15	010021200	15	010021202

PAL = Paletteneinheit (Stückzahl pro Palette) · PAL = Pallet unit (number of sheets per pallet) · PAL = Unité palette (nombre de plaques par palette)

Platten werden nach m² berechnet. · Sheets are charged per sq.m. · Les plaques sont calculées au m².

Abnahme nur in kompletter Paletteneinheit. · Only sold as complete pallet. · Retrait uniquement en palettes complètes.

COPLAST-AS, weiß 9002 · white 9002 · blanc 9002

	einseitige Schutzfolie protective foil one side Film protect. 1 côté									
	geschäumt foamed expansées									
Dicke Thckn. Épais.	2000 x 1000 mm		2440 x 1220 mm		3000 x 1000 mm		3050 x 1220 mm		3050 x 1500 mm	
mm	PAL	Bestellnummer Order no. Réf. commande	PAL	Bestellnummer Order no. Réf. commande	PAL	Bestellnummer Order no. Réf. commande	PAL	Bestellnummer Order no. Réf. commande	PAL	Bestellnummer Order no. Réf. commande
24,0					15	010014929	15	010014933	14	010014934
30,0					10	010014930				

PAL = Paletteneinheit (Stückzahl pro Palette) · PAL = Pallet unit (number of sheets per pallet) · PAL = Unité palette (nombre de plaques par palette)

Platten werden nach m² berechnet. · Sheets are charged per sq.m. · Les plaques sont calculées au m².

Abnahme nur in kompletter Paletteneinheit. · Only sold as complete pallet. · Retrait uniquement en palettes complètes.

Werkstofftyp COPLAST-AS-X

Type of material COPLAST-AS-X

Type de matériau COPLAST-AS-X

Lieferprogramm COPLAST-AS-X · Product range COPLAST-AS-X · Gamme de livraison COPLAST-AS-X

 Extrudierte Platten Sheets extruded Plaques extrudées	weiß 9002	white 9002	blanc 9002
--	-----------	------------	------------

COPLAST-AS-X

Beschreibung Description Description	Coextrudierte PVC-Schaumplatte, UV-stabilisiert, antistatisch, Deckschichten weiß, mit grauem Kern	Coextruded PVC foam sheet, UV-stabilised, antistatic, outer skins white, with grey core	Plaque coextrudée en PVC expansé, stabilisé aux UV, formulation antistatique, couches extérieures de couleur blanche, avec âme grise
Einsatzgebiete Areas of use Domaines d'utilisation	<ul style="list-style-type: none"> Hochbau Schilder-, Display- und Messebau Bootsbau Vieh- und Landwirtschaft Stadionbau Schwimmbadbau 	<ul style="list-style-type: none"> Structural engineering Signage, display and exhibition stand design Shipbuilding Livestock farming and agriculture Stadium construction Swimming pool construction 	<ul style="list-style-type: none"> Bâtiment Construction de panneaux, présentoirs et stands d'exposition Construction navale Élevage et agriculture Construction de stades Construction de piscines
Zulassungen Approvals Homologations	<ul style="list-style-type: none"> DIN 4102 B2 normal entflammbar (Eigeneinschätzung ohne Prüfzeugnis) 	<ul style="list-style-type: none"> DIN 4102 B2 normal flammability (self-assessment without test certificate) 	<ul style="list-style-type: none"> DIN 4102 B2 normalement inflammable (Evaluation propre sans certificat d'essai)

Verarbeitungstechniken · Processing methods · Techniques de transformation



Erläuterung siehe Legende · For details, see key · Pour d'autres détails, voir légende

Extrudierte Platten · Sheets extruded · Plaques extrudées

COPLAST-AS-X, weiß 9002 · white 9002 · blanc 9002

	einseitige Schutzfolie protective foil one side Film protect. 1 côté			
	geschäumt foamed expansées			
Dicke Thckn. Épais.	3050 x 1220 mm		3050 x 1500 mm	
mm	PAL	Bestellnummer Order no. Réf. commande	PAL	Bestellnummer Order no. Réf. commande
3,0			100	030006729
4,0			70	030006730
5,0			60	030006731
6,0	45	010010948	40	010010952
8,0	45	010010949	40	010010953
10,0	35	010010950	35	010010954

PAL = Paletteneinheit (Stückzahl pro Palette) · PAL = Pallet unit (number of sheets per pallet) · PAL = Unité palette (nombre de plaques par palette)

Platten werden nach m² berechnet. · Sheets are charged per sq.m. · Les plaques sont calculées au m².

Abnahme nur in kompletter Paletteneinheit. · Only sold as complete pallet. · Retrait uniquement en palettes complètes.

COPLAST-AS-X, weiß 9002 · white 9002 · blanc 9002

	einseitige Schutzfolie protective foil one side Film protect. 1 côté				
	geschäumt foamed expansées				
Dicke Thckn. Épais.	3050 x 1220 mm		3050 x 1500 mm		
mm	PAL	Bestellnummer Order no. Réf. commande	PAL	Bestellnummer Order no. Réf. commande	
19,0	15	010010951	15	010010955	

PAL = Paletteneinheit (Stückzahl pro Palette) · PAL = Pallet unit (number of sheets per pallet) · PAL = Unité palette (nombre de plaques par palette)

Platten werden nach m² berechnet. · Sheets are charged per sq.m. · Les plaques sont calculées au m².

Abnahme nur in kompletter Paletteneinheit. · Only sold as complete pallet. · Retrait uniquement en palettes complètes.

5 PETG



5.1 **Werkstoffgruppe SIMOLUX** · Group of material SIMOLUX · **180**
 Groupe de matériaux SIMOLUX

5.2 **Werkstoffgruppe SIMOLIFE PETG** · Group of material SIMOLIFE **184**
 PETG · Groupe de matériaux SIMOLIFE PETG

5.1 Werkstoffgruppe SIMOLUX

Group of material SIMOLUX

Groupe de matériaux SIMOLUX

		Seite Page Page
Standardtypen · Standard stock item · Article standard en stock		
SIMOLUX	<ul style="list-style-type: none"> ■ Thermoplastischer Copolyester, transparent ■ Thermoplastic copolyester, transparent ■ Copolyester thermoplastique, transparent 	181
SIMOLUX opal · opal · blanc diffusant	<ul style="list-style-type: none"> ■ Thermoplastischer Copolyester, opal ■ Thermoplastic copolyester, opal ■ Copolyester thermoplastique, blanc diffusant 	183

Sondertypen · Special types · Disponible sur demande

SIMOLUX satiniert · satined · satiné	<ul style="list-style-type: none"> ■ Thermoplastischer Copolyester, satinierte Oberfläche ■ Thermoplastic copolyester, satin-finish surface ■ Copolyester thermoplastique, surface satinée
SIMOLUX genarbt · embossed · grainé	<ul style="list-style-type: none"> ■ Thermoplastischer Copolyester, genarbte Oberfläche ■ Thermoplastic copolyester, embossed surface ■ Copolyester thermoplastique, surface grainée
SIMOLUX-UV	<ul style="list-style-type: none"> ■ Thermoplastischer Copolyester, UV-stabilisiert ■ Thermoplastic copolyester, UV-stabilised ■ Copolyester thermoplastique, stabilisé aux UV

Auf Anfrage lieferbar · Available upon request · Disponible sur demande

Produkteigenschaften · Product properties · Caractéristiques produit

<ul style="list-style-type: none"> ■ Extrem schlagfest, auch bei Minustemperaturen (bis -40 °C) ■ Hohe Lichtdurchlässigkeit (bis zu 90%) ■ Sehr gute Tiefzieheigenschaften ■ Hervorragende Verarbeitungsparameter 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Extreme impact resistance, even at temperatures below zero (down to -40 °C) ■ Extremely permeable to light (up to 90%) ■ Excellent thermoforming properties ■ Outstanding processing parameters 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Extrêmement résistant aux chocs, même à des températures négatives (jusqu'à -40 °C) ■ Extrêmement translucide (jusqu'à 90%) ■ Remarquable aptitude à l'emboutissage profond ■ Excellents paramètres de transformation
---	--	--

Werkstofftyp SIMOLUX

Type of material SIMOLUX

Type de matériau SIMOLUX

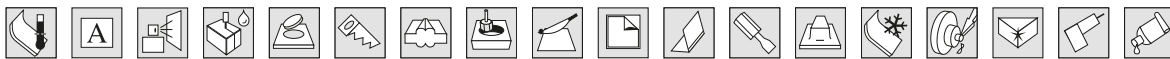
Lieferprogramm SIMOLUX · Product range SIMOLUX · Gamme de livraison SIMOLUX

 Extrudierte Platten Sheets extruded Plaques extrudées	glasklar 9950	transparent 9950	transparent clair 9950
 Schweißdrähte Welding Rods Fils à souder	glasklar 9950	transparent 9950	transparent clair 9950

SIMOLUX

Beschreibung Description Description	Thermoplastischer Copolyester, transparent	Thermoplastic copolyester, transparent	Copolyester thermoplastique, transparent
Einsatzgebiete Areas of use Domaines d'utilisation	<ul style="list-style-type: none"> Hochbau Schilder-, Display- und Messebau Lebensmittelproduktion 	<ul style="list-style-type: none"> Structural engineering Signage, display and exhibition stand design Food production 	<ul style="list-style-type: none"> Bâtiment Construction de panneaux, présentoirs et stands d'exposition Production de denrées alimentaires
Zulassungen Approvals Homologations	<ul style="list-style-type: none"> DIN 4102 B1 schwerentflammbar 1 bis 8 mm, Allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis Lebensmittelkonformität nach EU 10/2011 Lebensmittelkonformität nach FDA 	<ul style="list-style-type: none"> DIN 4102 B1 low flammability 1 to 8 mm, general test certificate issued by an approved building inspectorate (Germany) Food compliance EU 10/2011 Food compliance FDA 	<ul style="list-style-type: none"> DIN 4102 B1 difficilement inflammable 1 à 8 mm, Agrément général de l'autorité compétente en matière de surveillance des constructions (Allemagne) Qualité alimentaire UE 10/2011 Qualité alimentaire FDA

Verarbeitungstechniken · Processing methods · Techniques de transformation



Erläuterung siehe Legende · For details, see key · Pour d'autres détails, voir légende

Extrudierte Platten · Sheets extruded · Plaques extrudées

SIMOLUX, glasklar 9950 · transparent 9950 · transparent clair 9950

	beidseitige Schutzfolie protective foil both sides Film protect. 2 côtés											
Dicke Thckn. Épais.	2000 x 1000 mm			2050 x 1250 mm			3050 x 1500 mm			3050 x 2050 mm		
mm	PAL	kg/Stück kg/piece kg/pièce	Bestellnummer Order no. Réf. commande	PAL	kg/Stück kg/piece kg/pièce	Bestellnummer Order no. Réf. commande	PAL	kg/Stück kg/piece kg/pièce	Bestellnummer Order no. Réf. commande	PAL	kg/Stück kg/piece kg/pièce	Bestellnummer Order no. Réf. commande
1,0	300	2,6	030004117									
1,5	240	3,8	030004118									
2,0	180	5,1	030004119	140	6,5	030004125	80	11,7	030004130	60	15,9	030004199
3,0	120	7,6	030004120	90	9,8	030004126	50	17,5	030004131	40	23,9	030004200
4,0	90	10,2	030004121	70	13,1	030004127	40	23,3	030004132	30	31,9	030004201
5,0	70	12,8	030004122	55	16,3	030004128	30	29,2	030004133	25	39,9	030004202
6,0	60	15,3	030004123	45	19,6	030004129	25	35,0	030004134	20	47,8	030004203
8,0	45	20,4	030004124	35	26,1	030004197	20	46,7	030004733	15	63,8	030004204

PAL = Paletteneinheit (Stückzahl pro Palette) · PAL = Pallet unit (number of sheets per pallet) · PAL = Unité palette (nombre de plaques par palette)


SIMOLUX, glasklar 9950 · transparent 9950 · transparent clair 9950

beidseitige Schutzfolie protective foil both sides Film protect. 2 côtés												
Dicke Thckn. Épais.	2000 x 1000 mm			2050 x 1250 mm			3050 x 1500 mm			3050 x 2050 mm		
	mm	PAL	kg/Stück kg/piece kg/pièce	Bestellnummer Order no. Réf. commande	PAL	kg/Stück kg/piece kg/pièce	Bestellnummer Order no. Réf. commande	PAL	kg/Stück kg/piece kg/pièce	Bestellnummer Order no. Réf. commande	PAL	kg/Stück kg/piece kg/pièce
10,0	40	25,5	030004194	28	32,7	030004198	15	58,3	030004774	12	79,7	030004775
12,0	35	30,6	030004195	25	39,2	030004772	12	70,0	030004785			
15,0	25	38,2	030004196									

PAL = Paletteneinheit (Stückzahl pro Palette) · PAL = Pallet unit (number of sheets per pallet) · PAL = Unité palette (nombre de plaques par palette)

Schweißdrähte · Welding Rods · Fils à souder

SIMOLUX, glasklar 9950 · transparent 9950 · transparent clair 9950

	d/a	Länge Length Long.	Stab 1 m ^①	Stab 2 m	Rolle 3,5 kg	
			Rod 1 m ^②	Rod 2 m	Coil 3.5 kg	
	mm	m/kg	Baguette 1 m ^③	Baguette 2 m	Rouleau 3,5 kg	
			Bestellnummer Order no. Réf. commande	Bestellnummer Order no. Réf. commande	Bestellnummer Order no. Réf. commande	
Runddraht (RD) Round (RD) Rond (RD)	 d	3,00	110,0	010028342	010028357	010028341
		4,00	62,0	010028343	010028358	010028610

① in 2 kg Gebinden · in 2 kg bags · en sacs de 2 kg

Werkstofftyp SIMOLUX opal

Type of material SIMOLUX opal

Type de matériau SIMOLUX blanc diffusant

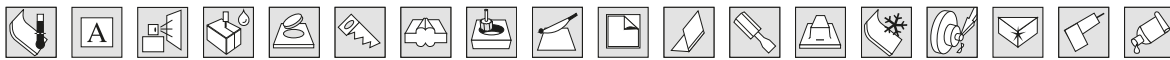
Lieferprogramm SIMOLUX opal · Product range SIMOLUX opal · Gamme de livraison SIMOLUX blanc diffusant

 Extrudierte Platten Sheets extruded Plaques extrudées	opal 9952	opal 9952	blanc diffusant 9952
--	-----------	-----------	----------------------

SIMOLUX opal · opal · blanc diffusant

Beschreibung Description Description	Thermoplastischer Copolyester, opal	Thermoplastic copolyester, opal	Copolyester thermoplastique, blanc diffusant
Einsatzgebiete Areas of use Domaines d'utilisation	<ul style="list-style-type: none"> Schilder-, Display- und Messebau 	<ul style="list-style-type: none"> Signage, display and exhibition stand design 	<ul style="list-style-type: none"> Construction de panneaux, présentoirs et stands d'exposition
Zulassungen Approvals Homologations	<ul style="list-style-type: none"> DIN 4102 B1 schwerentflammbar 3 bis 8 mm, Allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis Physiologische Unbedenklichkeit nach BfR Lebensmittelkonformität nach FDA 	<ul style="list-style-type: none"> DIN 4102 B1 low flammability 3 to 8 mm, general test certificate issued by an approved building inspectorate (Germany) Physiological safety in accordance with BfR (German Federal Institute for risk valuation) Food compliance FDA 	<ul style="list-style-type: none"> DIN 4102 B1 difficilement inflammable 3 à 8 mm, Agrément général de l'autorité compétente en matière de surveillance des constructions (Allemagne) Innocuité physiologique, BfR Qualité alimentaire FDA

Verarbeitungstechniken · Processing methods · Techniques de transformation



Erläuterung siehe Legende · For details, see key · Pour d'autres détails, voir légende

Extrudierte Platten · Sheets extruded · Plaques extrudées

SIMOLUX opal · opal · blanc diffusant, opal 9952 · opal 9952 · blanc diffusant 9952

	beidseitige Schutzfolie protective foil both sides Film protect. 2 côtés											
Dicke Thckn. Épais.	2000 x 1000 mm			2050 x 1250 mm			3050 x 1500 mm			3050 x 2050 mm		
mm	PAL	kg/Stück kg/piece kg/pièce	Bestellnummer Order no. Réf. commande	PAL	kg/Stück kg/piece kg/pièce	Bestellnummer Order no. Réf. commande	PAL	kg/Stück kg/piece kg/pièce	Bestellnummer Order no. Réf. commande	PAL	kg/Stück kg/piece kg/pièce	Bestellnummer Order no. Réf. commande
2,0	180	5,1	030004776	140	6,5	030004777	80	11,7	030004780	60	15,9	030004781
3,0	120	7,6	030004205	90	9,8	030004778	50	17,5	030004686	40	23,9	030004687
4,0	90	10,2	030004206	70	13,1	030004779	40	23,3	030004207	30	31,9	030004688

PAL = Paletteneinheit (Stückzahl pro Palette) · PAL = Pallet unit (number of sheets per pallet) · PAL = Unité palette (nombre de plaques par palette)

5.2 Werkstoffgruppe SIMOLIFE PETG

Group of material SIMOLIFE PETG

Groupe de matériaux SIMOLIFE PETG

Standardtypen · Standard stock item · Article standard en stock		Seite Page Page
SIMOLIFE PETG	<ul style="list-style-type: none"> ■ Thermoplastischer Copolyester (PETG), hohe Transparenz, sehr gut warmverformbar, für den Orthopädiektor ■ Thermoplastic copolyester (PETG), high transparency, excellent thermoformability, for the orthopaedics sector ■ Copolyester thermoplastique (PETG), transparence élevée, très bonne aptitude au thermoformage, pour le secteur orthopédique 	185

Produkteigenschaften · Product properties · Caractéristiques produit

<ul style="list-style-type: none"> ■ Extrem schlagfest, auch bei Minustemperaturen (bis -40 °C) ■ Hohe Lichtdurchlässigkeit (bis zu 90%) ■ Sehr gute Tiefzieheigenschaften ■ Hervorragende Verarbeitungsparameter 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Extreme impact resistance, even at temperatures below zero (down to -40 °C) ■ Extremely permeable to light (up to 90%) ■ Excellent thermoforming properties ■ Outstanding processing parameters 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Extrêmement résistant aux chocs, même à des températures négatives (jusqu'à -40 °C) ■ Extrêmement translucide (jusqu'à 90%) ■ Remarquable aptitude à l'emboutissage profond ■ Excellents paramètres de transformation
---	--	--

Werkstofftyp SIMOLIFE PETG

Type of material SIMOLIFE PETG

Type de matériau SIMOLIFE PETG

Lieferprogramm SIMOLIFE PETG · Product range SIMOLIFE PETG · Gamme de livraison SIMOLIFE PETG

 Extrudierte Platten Sheets extruded Plaques extrudées	glasklar 9950	transparent 9950	transparent clair 9950
--	---------------	------------------	------------------------

SIMOLIFE PETG

Beschreibung Description Description	Thermoplastischer Copolyester (PETG), hohe Transparenz, sehr gut warmverformbar, für den Orthopädiektor	Thermoplastic copolyester (PETG), high transparency, excellent thermoformability, for the orthopaedics sector	Copolyester thermoplastique (PETG), transparence élevée, très bonne aptitude au thermoformage, pour le secteur orthopédique
Einsatzgebiete Areas of use Domaines d'utilisation	<ul style="list-style-type: none"> Orthopädie- und Medizintechnik 	<ul style="list-style-type: none"> Orthopaedics and Medical equipment 	<ul style="list-style-type: none"> Technique orthopédique et médicale
Zulassungen Approvals Homologations	<ul style="list-style-type: none"> Biologische Kompatibilität nach DIN EN ISO 10993-5 und DIN EN ISO 10993-10 Physiologische Unbedenklichkeit nach BfR Lebensmittelkonformität nach FDA 	<ul style="list-style-type: none"> Biocompatibility in accordance with DIN EN ISO 10993-5 and DIN EN ISO 10993-10 Physiological safety in accordance with BfR (German Federal Institute for risk valuation) Food compliance FDA 	<ul style="list-style-type: none"> Biocompatibilité conformément à DIN EN ISO 10993-5 et à DIN EN ISO 10993-10 Innocuité physiologique, BfR Qualité alimentaire FDA

Verarbeitungstechniken · Processing methods · Techniques de transformation



Erläuterung siehe Legende · For details, see key · Pour d'autres détails, voir légende

Extrudierte Platten · Sheets extruded · Plaques extrudées

SIMOLIFE PETG, glasklar 9950 · transparent 9950 · transparent clair 9950

	beidseitige Schutzfolie protective foil both sides Film protect. 2 côtés			
Dicke Thckn. Épais.	400 x 400 mm			
mm	PAL	kg/Stück kg/piece kg/pièce	Bestellnummer Order no. Réf. commande	
9,0	250	1,8	010021861	
10,0	240	2,0	010021863	
12,0	198	2,4	010021862	
15,0	150	3,1	010021864	
20,0	126	4,1	010021860	

PAL = Paletteneinheit (Stückzahl pro Palette) · PAL = Pallet unit (number of sheets per pallet) · PAL = Unité palette (nombre de plaques par palette)

6 PVDF, ECTFE, FEP, PFA



6.1	Werkstoffgruppe PVDF · Group of material PVDF · Groupe de matériaux PVDF	188
6.2	Werkstoffgruppe PVDF-EL · Group of material PVDF-EL · Groupe de matériaux PVDF-EL	199
6.3	Werkstoffgruppe ECTFE · Group of material ECTFE · Groupe de matériaux ECTFE	202
6.4	Werkstoffgruppe FEP · Group of material FEP · Groupe de matériaux FEP	207
6.5	Werkstoffgruppe PFA · Group of material PFA · Groupe de matériaux PFA	212

6.1 Werkstoffgruppe PVDF

Group of material PVDF

Groupe de matériaux PVDF

Our preferred partner for PVDF



Standardtypen · Standard stock item · Article standard en stock		Seite Page Page
PVDF	<ul style="list-style-type: none"> ■ Teilfluorierter Hochleistungswerkstoff, homopolymeres Polyvinylidenfluorid, FM 4910-Zertifizierung, UV-stabil ■ Partially fluorinated high-performance plastic, homopolymeric polyvinylidene fluoride, FM 4910-certified, UV stability ■ Matériau semifluoré à hautes performances, polyfluorure de vinylidène homopolymère, certification FM 4910, stable aux UV 	189
PVDF-SK	<ul style="list-style-type: none"> ■ Teilfluorierter Hochleistungswerkstoff, homopolymeres Polyvinylidenfluorid, mit Polyesterkaschierung, UV-stabil ■ Partially fluorinated high-performance plastic, homopolymeric polyvinylidene fluoride, polyester-backed, UV stability ■ Matériau semifluoré à hautes performances, polyfluorure de vinylidène homopolymère, avec entoilage polyester, stable aux UV 	193
PVDF-GK	<ul style="list-style-type: none"> ■ Teilfluorierter Hochleistungswerkstoff, homopolymeres Polyvinylidenfluorid, mit Glaskaschierung, UV-stabil ■ Partially fluorinated high-performance plastic, homopolymeric polyvinylidene fluoride, glass-backed, UV stability ■ Matériau semifluoré à hautes performances, polyfluorure de vinylidène homopolymère, avec entoilage verre, stable aux UV 	195
PVDF-C-SK	<ul style="list-style-type: none"> ■ Copolymeres Polyvinylidenfluorid, mit Polyesterkaschierung, natur, UV-stabil ■ Copolymeric polyvinylidene fluoride, polyester-backed, natural, UV stability ■ Polyfluorure de vinylidène, copolymère, avec entoilage polyester, naturel, , stable aux UV 	197
PVDF-C	<ul style="list-style-type: none"> ■ Copolymeres Polyvinylidenfluorid, UV-stabil ■ Copolymeric polyvinylidene fluoride, UV stability ■ Polyfluorure de vinylidène, copolymère, stable aux UV 	198

Sondertypen · Special types · Disponible sur demande

PVDF-AK	<ul style="list-style-type: none"> ■ Polyvinylidenfluorid, mit Aramidkaschierung, UV-stabil ■ Polyvinylidene fluoride, aramid-backed, UV stability ■ Polyfluorure de vinylidène, avec entoilage aramide, stable aux UV
PVDF-CL	<ul style="list-style-type: none"> ■ Polyvinylidenfluorid, gegen Chlorradikale stabilisiert, UV-stabil ■ Polyvinylidene fluoride, stabilised to protect against chlorine radicals, UV stability ■ Polyfluorure de vinylidène, stabilisé contre les radicaux chlorés, stable aux UV

Auf Anfrage lieferbar · Available upon request · Disponible sur demande

Produkteigenschaften · Product properties · Caractéristiques produit

<ul style="list-style-type: none"> ■ Hochleistungswerkstoff ■ Schwerentflammbar ■ Hervorragende chemische Widerstandsfähigkeit ■ Außergewöhnlich gute Alterungsbeständigkeit ■ Hohe Steifigkeit 	<ul style="list-style-type: none"> ■ High-performance material ■ Low flammability ■ Excellent chemical resistance ■ Exceptionally good ageing resistance ■ High rigidity 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Matériau hautes performances ■ Difficilement inflammable ■ Excellente résistance chimique ■ Résistance exceptionnelle au vieillissement ■ Grande rigidité
--	---	---

Werkstofftyp PVDF

Type of material PVDF

Type de matériau PVDF

Our preferred partner for PVDF



Lieferprogramm PVDF · Product range PVDF · Gamme de livraison PVDF

	Extrudierte Platten Sheets extruded Plaques extrudées	natur 9150	natural 9150	naturel 9150
	Gepresste Platten Sheets pressed Plaques pressées	natur 9150	natural 9150	naturel 9150
	Vollstäbe Solid Rods Joncs pleins	natur 9150	natural 9150	naturel 9150
	Schweißdrähte Welding Rods Fils à souder	natur 9150 rosa 9806 rosa 9860	natural 9150 pink 9806 pink 9860	naturel 9150 rose 9806 rose 9860

PVDF

Beschreibung Description Description	Teilfluorierter Hochleistungswerkstoff, homopolymeres Polyvinylidenfluorid, FM 4910-Zertifizierung, UV-stabil	Partially fluorinated high-performance plastic, homopolymeric polyvinylidene fluoride, FM 4910-certified, UV stability	Matériau semifluoré à hautes performances, polyfluorure de vinylidène homopolymère, certification FM 4910, stable aux UV
Einsatzgebiete Areas of use Domaines d'utilisation	<ul style="list-style-type: none"> Chemieanlage Bio- und Pharmaindustrie Mining 	<ul style="list-style-type: none"> Chemical installations Pharmaceuticals and bioindustry Mining 	<ul style="list-style-type: none"> Installation chimique Bio-industrie et industrie pharmaceutique Exploitation minière
Zulassungen Approvals Homologations	<ul style="list-style-type: none"> Gefertigt aus Rohstoff mit USP class VI Zulassung Gefertigt aus DIBt zugelassener Formmasse DIN 4102 B1 schwerentflammbar (Eigeneinschätzung ohne Prüfzeugnis) FM 4910-Zertifizierung Lebensmittelkonformität nach EU 10/2011 Lebensmittelkonformität nach FDA 	<ul style="list-style-type: none"> Produced from raw material with USP class VI certification Produced from DIBt-approved moulding compound DIN 4102 B1 low flammability (self-assessment without test certificate) FM 4910-certified Food compliance EU 10/2011 Food compliance FDA 	<ul style="list-style-type: none"> Fabriqué à partir de matières premières conformes à USP class VI Fabriqué en matière moulable homologuée DIBt DIN 4102 B1 difficilement inflammable (Evaluation propre sans certificat d'essai) Certification FM 4910 Qualité alimentaire UE 10/2011 Qualité alimentaire FDA

Verarbeitungstechniken · Processing methods · Techniques de transformation



Erläuterung siehe Legende · For details, see key · Pour d'autres détails, voir légende

Extrudierte Platten · Sheets extruded · Plaques extrudées

PVDF, natur 9150 · natural 9150 · naturel 9150

	beidseitige Schutzfolie protective foil both sides Film protect. 2 côtés						
Dicke Thckn. Épais.	2000 x 1000 mm		3000 x 1500 mm		4000 x 2000 mm		
mm	kg/Stück kg/piece kg/pièce	Bestellnummer Order no. Réf. commande	kg/Stück kg/piece kg/pièce	Bestellnummer Order no. Réf. commande	kg/Stück kg/piece kg/pièce	Bestellnummer Order no. Réf. commande	
1,0	3,6	030001921					
2,0	7,2	030001922	16,2	030003035	28,7	010027737	
3,0	10,8	030001923	24,2	030001929	43,1	010027738	
4,0	14,4	030001924	32,3	030001930	57,5	010027739	
5,0	18,0	030001925	40,4	030003036	71,8	010027740	
6,0	21,6	030001926	48,5	030003037	86,2	010027741	
8,0	28,7	030001927	64,7	030003038	114,9	010027742	
10,0	35,9	030001928	80,8	030001931	143,7	010027743	
12,0	43,1	030004685	97,0	010010761			
15,0	53,9	030004181	121,2	010010762			
20,0	71,8	030007272					
25,0	89,8	030007300					

Gepresste Platten · Sheets pressed · Plaques pressées

PVDF, natur 9150 · natural 9150 · naturel 9150

	beidseitige Schutzfolie protective foil both sides Film protect. 2 côtés		
	pressblank pressed brut de presse		
Dicke Thckn. Épais.	2000 x 1000 mm		
mm	kg/Stück kg/piece kg/pièce	Bestellnummer Order no. Réf. commande	
10,0	39,8	030002389	
12,0	46,9	030002390	
15,0	57,6	030002391	
20,0	75,4	030002392	
25,0	95,2	030002393	
30,0	113,0	030002394	
35,0	130,9	030002395	
40,0	148,7	030002396	
50,0	186,9	030002397	
60,0	222,5	030002398	
70,0	258,2	030002399	
80,0	299,0	030002400	

Vollstäbe · Solid Rods · Joncs pleins

PVDF, natur 9150 · natural 9150 · naturel 9150

Ø	VE PU UE	Gewicht Weight Poids	1000 mm	2000 mm	
mm	Stück Piece Pièce	kg/m	Bestellnummer Order no. Réf. commande	Bestellnummer Order no. Réf. commande	
10,00	20	0,15		035000650	
12,00	15	0,22		035000897	
15,00	10	0,33		035000651	
20,00		0,58		035000652	
25,00		0,91		035000653	
30,00		1,31		035000654	
35,00		1,78		035000655	
40,00		2,31		035000656	
45,00		2,92		035000898	
50,00		3,61		035000657	
60,00		5,20		035000658	
70,00		7,04	035000636	035000659	
80,00		9,22	035000637	035000660	
90,00		11,67	035000638	035000661	
100,00		14,42	035000639	035000662	

VE = Verpackungseinheit (Stückzahl pro Verpackung) · PU = Packaging unit (pcs. per package) · UE = Unité d'emballage (pièces par emballage)



PVDF, natur 9150 · natural 9150 · naturel 9150

Ø	Gewicht Weight Poids	1000 mm	2000 mm	
mm	kg/m	Bestellnummer Order no. Réf. commande	Bestellnummer Order no. Réf. commande	
110,00	17,49	035000640	035000663	
115,00	19,19	035000893	035000899	
125,00	22,60	035000641	035000664	
140,00	28,33	035000642	035000900	
150,00	32,56	035000643	035000665	
160,00	37,05	035000644	035000666	
170,00	41,89	035000894	035000901	
180,00	46,87	035000645	035000667	
200,00	57,84	035000646	035000668	
225,00	73,22	035001412	035001501	
250,00	90,10	035000647	035000902	
300,00	129,42	035000648	035000903	
350,00	175,95	035000649	035000904	
400,00	229,60	035000895	035000905	
500,00	359,02	035000896	035000906	

Farbabweichungen bei PVDF Vollstäben ab einem Durchmesser von 250 mm sind aus technischen Gründen möglich. · For technical reasons, colour deviations may occur in solid rods with diameters of 250 mm or more. · Pour des raisons techniques, des variations de couleur sont possibles sur les joncs pleins à partir d'un diamètre de 250 mm.


Schweißdrähte · Welding Rods · Fils à souder

PVDF, natur 9150 · natural 9150 · naturel 9150

	d/a	b	Länge Length Long.	Stab 1 m ^① Rod 1 m ^② Baguette 1 m ^③	Stab 2 m Rod 2 m Baguette 2 m	Rolle 3,5 kg Coil 3.5 kg Rouleau 3,5 kg	Spule 2 kg Spool 2 kg Dévidoir 2 kg	
			m/kg	Bestellnummer Order no. Réf. commande	Bestellnummer Order no. Réf. commande	Bestellnummer Order no. Réf. commande	Bestellnummer Order no. Réf. commande	
Runddraht (RD) Round (RD) Rond (RD) 	3,00	-	80,0	010028336	010028359	010028334	010028383	
	4,00	-	40,0	010028337	010028360	010028335	010028384	
Dreikant (TA 80) Triangular (TA 80) Triangulaire (TA 80) 	5,00	3,0	50,0	010028385	010028386	010028340		

① in 2 kg Gebinden · in 2 kg bags · en sacs de 2 kg

PVDF, rosa 9806 · pink 9806 · rose 9806

	d/a	Länge Length Long.	Stab 1 m ^① Rod 1 m ^② Baguette 1 m ^③	Rolle 3,5 kg Coil 3.5 kg Rouleau 3,5 kg	
		m/kg	Bestellnummer Order no. Réf. commande	Bestellnummer Order no. Réf. commande	
Runddraht (RD) Round (RD) Rond (RD) 	3,00	80,0	010030954	010028338	
	4,00	40,0	010030955	010028339	

① in 2 kg Gebinden · in 2 kg bags · en sacs de 2 kg

PVDF, rosa 9860 · pink 9860 · rose 9860

	d/a	Länge	Spule 2 kg	
		Length	Spool 2 kg	
	mm	m/kg	Bestellnummer	
			Order no.	
			Réf. commande	
Runddraht (RD)				
Round (RD)				
Rond (RD)				
	3,00	80,0	010030275	
	4,00	40,0	010030276	

Werkstofftyp PVDF-SK

Type of material PVDF-SK

Type de matériau PVDF-SK

Our preferred partner for PVDF



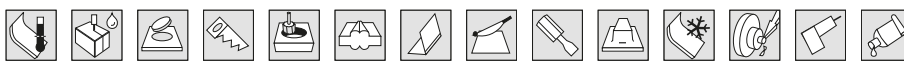
Lieferprogramm PVDF-SK · Product range PVDF-SK · Gamme de livraison PVDF-SK

 Extrudierte Platten Sheets extruded Plaques extrudées	natur 9150	natural 9150	naturel 9150
--	------------	--------------	--------------

PVDF-SK

Beschreibung Description Description	Teilfluorierter Hochleistungswerkstoff, homopolymeres Polyvinylidenfluorid, mit Polyesterkaschierung, UV-stabil	Partially fluorinated high-performance plastic, homopolymeric polyvinylidene fluoride, polyester-backed, UV stability	Matériau semifluoré à hautes performances, polyfluorure de vinylidène homopolymère, avec entoilage polyester, stable aux UV
Einsatzgebiete Areas of use Domaines d'utilisation	<ul style="list-style-type: none"> Chemieanlage Bio- und Pharmaindustrie Mining 	<ul style="list-style-type: none"> Chemical installations Pharmaceuticals and bioindustry Mining 	<ul style="list-style-type: none"> Installation chimique Bio-industrie et industrie pharmaceutique Exploitation minière
Zulassungen Approvals Homologations	<ul style="list-style-type: none"> Gefertigt aus Rohstoff mit USP class VI Zulassung Gefertigt aus DIBt zugelassener Formmasse DIN 4102 B1 schwerentflammbar (Eigeneinschätzung ohne Prüfzeugnis) Physiologische Unbedenklichkeit nach BfR 	<ul style="list-style-type: none"> Produced from raw material with USP class VI certification Produced from DIBt-approved moulding compound DIN 4102 B1 low flammability (self-assessment without test certificate) Physiological safety in accordance with BfR (German Federal Institute for risk valuation) 	<ul style="list-style-type: none"> Fabriqué à partir de matières premières conformes à USP class VI Fabriqué en matière moulable homologuée DIBt DIN 4102 B1 difficilement inflammable (Evaluation propre sans certificat d'essai) Innocuité physiologique, BfR

Verarbeitungstechniken · Processing methods · Techniques de transformation



Erläuterung siehe Legende · For details, see key · Pour d'autres détails, voir légende

Extrudierte Platten · Sheets extruded · Plaques extrudées

PVDF-SK, natur 9150 · natural 9150 · naturel 9150

	beidseitige Schutzfolie protective foil both sides Film protect. 2 côtés								
	kaschiert backed entoilées								
Dicke ① Thckn. ① Épais. ①	1500 x 1500 mm		2000 x 1000 mm		3000 x 1500 mm		20000 x 1500 mm ②		
mm	kg/Stück kg/piece kg/pièce	Bestellnummer Order no. Réf. commande	kg/Stück kg/piece kg/pièce	Bestellnummer Order no. Réf. commande	kg/Stück kg/piece kg/pièce	Bestellnummer Order no. Réf. commande	kg/Stück kg/piece kg/pièce	Bestellnummer Order no. Réf. commande	
0,8 ③	4,7	010033418							
1,5 ③					14,9	030007274			
2,0 ③					18,8	030003040	125,5	030004015	

① Nennstärke entspricht Restwandstärke · Nominal thickness equals residual wall thickness · L'épaisseur nominale correspond à l'épaisseur de paroi résiduelle.

② Rollenware · Supplied on rolls · Produit en rouleau

③ Empfohlene Mindestwandstärke für Linerplatten: 2,3 mm · Recommended minimum wall thickness for liner sheets: 2.3 mm · L'épaisseur minimale recommandée des plaques entoilées: 2,3 mm.

PVDF-SK, natur 9150 · natural 9150 · naturel 9150

	beidseitige Schutzfolie protective foil both sides Film protect. 2 côtés								
	kaschiert backed entoilées								
Dicke ① Thckn. ① Épais. ①	1500 x 1500 mm		2000 x 1000 mm		3000 x 1500 mm		20000 x 1500 mm ②		
mm	kg/Stück kg/piece kg/pièce	Bestellnummer Order no. Réf. commande	kg/Stück kg/piece kg/pièce	Bestellnummer Order no. Réf. commande	kg/Stück kg/piece kg/pièce	Bestellnummer Order no. Réf. commande	kg/Stück kg/piece kg/pièce	Bestellnummer Order no. Réf. commande	
2,3					21,2	030003041	141,3	030003043	
3,0			11,9	030001933	26,7	030001937	178,2	030001939	
4,0			15,4	030001934	34,6	030001938	230,9	030003044	
5,0			18,9	030001935	42,5	030003042	283,5	030003045	
6,0			22,4	030001936	50,4	010028770			

① Nennstärke entspricht Restwandstärke. · Nominal thickness equals residual wall thickness. · L'épaisseur nominale correspond à l'épaisseur de paroi résiduelle.

② Rollenware · Supplied on rolls · Produit en rouleau

③ Empfohlene Mindestwandstärke für Linerplatten: 2,3 mm. · Recommended minimum wall thickness for liner sheets: 2.3 mm. · L'épaisseur minimale recommandée des plaques entoilées: 2,3 mm.

Werkstofftyp PVDF-GK

Type of material PVDF-GK

Type de matériau PVDF-GK

Our preferred partner for PVDF



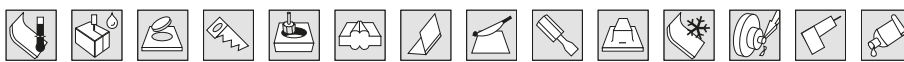
Lieferprogramm PVDF-GK · Product range PVDF-GK · Gamme de livraison PVDF-GK

 Extrudierte Platten Sheets extruded Plaques extrudées	natur 9150	natural 9150	naturel 9150
--	------------	--------------	--------------

PVDF-GK

Beschreibung Description Description	Teilfluorierter Hochleistungswerkstoff, homopolymeres Polyvinylidenfluorid, mit Glaskaschierung, UV-stabil	Partially fluorinated high-performance plastic, homopolymeric polyvinylidene fluoride, glass-backed, UV stability	Matériau semifluoré à hautes performances, polyfluorure de vinylidène homopolymère, avec entoilage verre, stable aux UV
Einsatzgebiete Areas of use Domaines d'utilisation	<ul style="list-style-type: none"> Chemieanlage Bio- und Pharmaindustrie Mining 	<ul style="list-style-type: none"> Chemical installations Pharmaceuticals and bioindustry Mining 	<ul style="list-style-type: none"> Installation chimique Bio-industrie et industrie pharmaceutique Exploitation minière
Zulassungen Approvals Homologations	<ul style="list-style-type: none"> Gefertigt aus Rohstoff mit USP class VI Zulassung Gefertigt aus DIBt zugelassener Formmasse DIN 4102 B1 schwerentflammbar (Eigeneinschätzung ohne Prüfzeugnis) Physiologische Unbedenklichkeit nach BfR 	<ul style="list-style-type: none"> Produced from raw material with USP class VI certification Produced from DIBt-approved moulding compound DIN 4102 B1 low flammability (self-assessment without test certificate) Physiological safety in accordance with BfR (German Federal Institute for risk valuation) 	<ul style="list-style-type: none"> Fabriqué à partir de matières premières conformes à USP class VI Fabriqué en matière moulable homologuée DIBt DIN 4102 B1 difficilement inflammable (Evaluation propre sans certificat d'essai) Innocuité physiologique, BfR

Verarbeitungstechniken · Processing methods · Techniques de transformation



Erläuterung siehe Legende · For details, see key · Pour d'autres détails, voir légende

Extrudierte Platten · Sheets extruded · Plaques extrudées

PVDF-GK, natur 9150 · natural 9150 · naturel 9150

	beidseitige Schutzfolie protective foil both sides Film protect. 2 côtés								
	kaschiert backed entoilées								
Dicke ① Thckn. ① Épais. ①	1500 x 1500 mm		2000 x 1000 mm		3000 x 1500 mm		20000 x 1500 mm ②		
mm	kg/Stück kg/piece kg/pièce	Bestellnummer Order no. Réf. commande	kg/Stück kg/piece kg/pièce	Bestellnummer Order no. Réf. commande	kg/Stück kg/piece kg/pièce	Bestellnummer Order no. Réf. commande	kg/Stück kg/piece kg/pièce	Bestellnummer Order no. Réf. commande	
0,8 ③	5,5	010033416							
1,5 ③					16,5	030007277			
2,0 ③					20,4	030004572			

① Nennstärke entspricht Restwandstärke · Nominal thickness equals residual wall thickness · L'épaisseur nominale correspond à l'épaisseur de paroi résiduelle.

② Rollenware · Supplied on rolls · Produit en rouleau

③ Empfohlene Mindestwandstärke für Linerplatten: 2,3 mm · Recommended minimum wall thickness for liner sheets: 2.3 mm · L'épaisseur minimale recommandée des plaques entoilées: 2,3 mm.

PVDF-GK, natur 9150 · natural 9150 · naturel 9150

	beidseitige Schutzfolie protective foil both sides Film protect. 2 côtés								
	kaschiert backed entoilées								
Dicke ① Thckn. ① Épais. ①	1500 x 1500 mm		2000 x 1000 mm		3000 x 1500 mm		20000 x 1500 mm ②		
mm	kg/Stück kg/piece kg/pièce	Bestellnummer Order no. Réf. commande	kg/Stück kg/piece kg/pièce	Bestellnummer Order no. Réf. commande	kg/Stück kg/piece kg/pièce	Bestellnummer Order no. Réf. commande	kg/Stück kg/piece kg/pièce	Bestellnummer Order no. Réf. commande	
2,3			10,1	030003047	22,8	010033417			
3,0			12,6	030003048	28,3	030004573	188,9	010028771	
4,0			16,1	030003049	36,2	030004574	241,6	010028772	
5,0					44,1	030004558			
6,0					52,0	030004559			

① Nennstärke entspricht Restwandstärke. · Nominal thickness equals residual wall thickness. · L'épaisseur nominale correspond à l'épaisseur de paroi résiduelle.

② Rollenware · Supplied on rolls · Produit en rouleau

③ Empfohlene Mindestwandstärke für Linerplatten: 2,3 mm. · Recommended minimum wall thickness for liner sheets: 2.3 mm. · L'épaisseur minimale recommandée des plaques entoilées: 2,3 mm.

Werkstofftyp PVDF-C-SK

Type of material PVDF-C-SK

Type de matériau PVDF-C-SK

Our preferred partner for PVDF



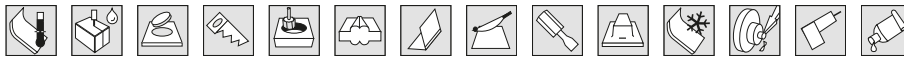
Lieferprogramm PVDF-C-SK · Product range PVDF-C-SK · Gamme de livraison PVDF-C-SK

 Extrudierte Platten Sheets extruded Plaques extrudées	natur 9150	natural 9150	naturel 9150
--	------------	--------------	--------------

PVDF-C-SK

Beschreibung Description Description	Copolymeres Polyvinylidenfluorid, mit Polyesterkaschierung, natur, UV-stabil	Copolymeric polyvinylidene fluoride, polyester-backed, natural, UV stability	Polyfluorure de vinylidène, copolymère, avec entoilage polyester, naturel, stable aux UV
Einsatzgebiete Areas of use Domaines d'utilisation	<ul style="list-style-type: none"> Chemieanlage Bio- und Pharmaindustrie Mining 	<ul style="list-style-type: none"> Chemical installations Pharmaceuticals and bioindustry Mining 	<ul style="list-style-type: none"> Installation chimique Bio-industrie et industrie pharmaceutique Exploitation minière
Zulassungen Approvals Homologations	<ul style="list-style-type: none"> Gefertigt aus Rohstoff mit USP class VI Zulassung DIN 4102 B1 schwerentflammbar (Eigeneinschätzung ohne Prüfzeugnis) Physiologische Unbedenklichkeit nach BfR 	<ul style="list-style-type: none"> Produced from raw material with USP class VI certification DIN 4102 B1 low flammability (self-assessment without test certificate) Physiological safety in accordance with BfR (German Federal Institute for risk valuation) 	<ul style="list-style-type: none"> Fabriqué à partir de matières premières conformes à USP class VI DIN 4102 B1 difficilement inflammable (Evaluation propre sans certificat d'essai) Innocuité physiologique, BfR

Verarbeitungstechniken · Processing methods · Techniques de transformation



Erläuterung siehe Legende · For details, see key · Pour d'autres détails, voir légende

Extrudierte Platten · Sheets extruded · Plaques extrudées

PVDF-C-SK, natur 9150 · natural 9150 · naturel 9150

	beidseitige Schutzfolie protective foil both sides Film protect. 2 côtés			
	kaschiert backed entoilées			
Dicke ① Thckn. ① Épais. ①	3000 x 1500 mm		20000 x 1500 mm ②	
mm	kg/Stück kg/piece kg/pièce	Bestellnummer Order no. Réf. commande	kg/Stück kg/piece kg/pièce	Bestellnummer Order no. Réf. commande
3,0	26,7	010029872	178,2	010029900
4,0	34,6	010029901	230,9	010029929
5,0	42,5	010029998		

① Nenndicke entspricht Restwanddicke. · Nominal thickness equals residual wall thickness. · L'épaisseur nominale correspond à l'épaisseur de paroi résiduelle.

② Rollenware · Supplied on rolls · Produit en rouleau

Werkstofftyp PVDF-C

Type of material PVDF-C

Type de matériau PVDF-C

Our preferred partner for PVDF



Lieferprogramm PVDF-C · Product range PVDF-C · Gamme de livraison PVDF-C

 Schweißdrähte Welding Rods Fils à souder	natur 9150	natural 9150	naturel 9150
---	------------	--------------	--------------

PVDF-C

Beschreibung Description Description	Copolymeres Polyvinylidenfluorid, UV-stabil	Copolymeric polyvinylidene fluoride, UV stability	Polyfluorure de vinylidène, copolymère, stable aux UV
Einsatzgebiete Areas of use Domaines d'utilisation	<ul style="list-style-type: none"> Chemieanlage Bio- und Pharmaindustrie Mining 	<ul style="list-style-type: none"> Chemical installations Pharmaceuticals and bioindustry Mining 	<ul style="list-style-type: none"> Installation chimique Bio-industrie et industrie pharmaceutique Exploitation minière
Zulassungen Approvals Homologations	<ul style="list-style-type: none"> Gefertigt aus Rohstoff mit USP class VI Zulassung DIN 4102 B1 schwerentflammbar (Eigeneinschätzung ohne Prüfzeugnis) Physiologische Unbedenklichkeit nach BfR 	<ul style="list-style-type: none"> Produced from raw material with USP class VI certification DIN 4102 B1 low flammability (self-assessment without test certificate) Physiological safety in accordance with BfR (German Federal Institute for risk valuation) 	<ul style="list-style-type: none"> Fabriqué à partir de matières premières conformes à USP class VI DIN 4102 B1 difficilement inflammable (Evaluation propre sans certificat d'essai) Innocuité physiologique, BfR


Verarbeitungstechniken · Processing methods · Techniques de transformation



Erläuterung siehe Legende · For details, see key · Pour d'autres détails, voir légende

Schweißdrähte · Welding Rods · Fils à souder

PVDF-C, natur 9150 · natural 9150 · naturel 9150

	d/a	Länge Length Long.	Rolle 3,5 kg Coil 3.5 kg Rouleau 3,5 kg
	mm	m/kg	Bestellnummer Order no. Réf. commande
Runddraht (RD) Round (RD) Rond (RD)	3,00	40,0	010029930
	4,00	80,0	010029931

6.2 Werkstoffgruppe PVDF-EL

Group of material PVDF-EL

Groupe de matériaux PVDF-EL

Our preferred partner for PVDF



Standardtypen · Standard stock item · Article standard en stock		Seite Page Page
PVDF-EL	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Polyvinylidenfluorid, elektrisch leitfähig, UV-stabil ▪ Polyvinylidene fluoride, electrically conductive, UV stability ▪ Polyfluorure de vinylidène, électro-conducteur, stable aux UV 	200

Sondertypen · Special types · Disponible sur demande	
PVDF-EL-SK	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Polyvinylidenfluorid, elektrisch leitfähig, mit Polyesterkaschierung, UV-stabil ▪ Polyvinylidene fluoride, electrically conductive, polyester-backed, UV stability ▪ Polyfluorure de vinylidène, électro-conducteur, avec entoilage polyester, stable aux UV
PVDF-EL-GK	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Polyvinylidenfluorid, elektrisch leitfähig, mit Glaskaschierung, UV-stabil ▪ Polyvinylidene fluoride, electrically conductive, glass-backed, UV stability ▪ Polyfluorure de vinylidène, électro-conducteur, avec entoilage verre, stable aux UV

Auf Anfrage lieferbar · Available upon request · Disponible sur demande

Produkteigenschaften · Product properties · Caractéristiques produit		
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Elektrisch leitfähig ▪ Kann in explosionsgefährdeten Bereichen eingesetzt werden ▪ Hohe chemische Widerstandsfähigkeit ▪ Hohe Korrosionsbeständigkeit ▪ Außergewöhnlich gute Alterungsbeständigkeit ▪ Hochleistungswerkstoff 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Electrically conductive ▪ Suitable for use in explosive atmospheres ▪ High chemical resistance ▪ High corrosion resistance ▪ Exceptionally good ageing resistance ▪ High-performance material 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Électroconducteur ▪ Convient à une utilisation dans les zones explosibles ▪ Grande résistance chimique ▪ Résistance extraordinairement bonne au vieillissement ▪ Résistance exceptionnelle au vieillissement ▪ Matériau haute performance

Werkstofftyp PVDF-EL

Type of material PVDF-EL

Type de matériau PVDF-EL

Our preferred partner for PVDF



Lieferprogramm PVDF-EL · Product range PVDF-EL · Gamme de livraison PVDF-EL

	Extrudierte Platten Sheets extruded Plaques extrudées	schwarz 9500	black 9500	noir 9500
	Gepresste Platten Sheets pressed Plaques pressées	schwarz 9500	black 9500	noir 9500
	Schweißdrähte Welding Rods Fils à souder	schwarz 9500	black 9500	noir 9500

PVDF-EL

Beschreibung Description Description	Polyvinylidenfluorid, elektrisch leitfähig, UV-stabil	Polyvinylidene fluoride, electrically conductive, UV stability	Polyfluorure de vinylidène, électro-conducteur, stable aux UV
Einsatzgebiete Areas of use Domaines d'utilisation	<ul style="list-style-type: none"> Chemieanlage Bio- und Pharmaindustrie Mining 	<ul style="list-style-type: none"> Chemical installations Pharmaceuticals and bioindustry Mining 	<ul style="list-style-type: none"> Installation chimique Bio-industrie et industrie pharmaceutique Exploitation minière
Zulassungen Approvals Homologations	<ul style="list-style-type: none"> DIN 4102 B1 schwerentflammbar (Eigeneinschätzung ohne Prüfzeugnis) 	<ul style="list-style-type: none"> DIN 4102 B1 low flammability (self-assessment without test certificate) 	<ul style="list-style-type: none"> DIN 4102 B1 difficilement inflammable (Evaluation propre sans certificat d'essai)

Verarbeitungstechniken · Processing methods · Techniques de transformation



Erläuterung siehe Legende · For details, see key · Pour d'autres détails, voir légende

Extrudierte Platten · Sheets extruded · Plaques extrudées

PVDF-EL, schwarz 9500 · black 9500 · noir 9500

	beidseitige Schutzfolie protective foil both sides Film protect. 2 côtés		
Dicke Thckn. Épais.	2000 x 1000 mm		
mm	kg/Stück kg/piece kg/pièce	Bestellnummer Order no. Réf. commande	
3,0	10,8	030004992	
4,0	14,4	030004993	

Weitere Informationen bezüglich Explosionsschutz finden Sie in unserem offiziellen Positionspapier zur EU-Richtlinie 2014/34/EU und unter www.simona.de/atex. Bei weiteren Fragen wird Sie unser Technical Service Center gerne beraten. · For further information relating to explosion protection, please refer to our official position paper on EU Directive 2014/34/EC as well as www.simona.de/atex. Please feel free to contact our Technical Service Centre if you require further assistance. · Vous trouverez un complément d'informations sur la protection antidéflagrante dans notre prise de position officielle sur la directive UE 2014/34/UE ainsi que sur le site www.simona.de/atex. Notre Technical Service Center se fera un plaisir de répondre à toutes vos questions.

Gepresste Platten · Sheets pressed · Plaques pressées


PVDF-EL, schwarz 9500 · black 9500 · noir 9500

	ohne Schutzfolie without protective foil sans film protecteur	
	pressblank pressed brut de presse	
Dicke Thckn. Épais.	2000 x 1000 mm	
mm	kg/Stück kg/piece kg/pièce	Bestellnummer Order no. Réf. commande
10,0	39,8	030006174
12,0	46,9	030006175
15,0	57,6	030006176
20,0	75,4	030006177
25,0	95,2	030006178
30,0	113,0	030006179
35,0	130,9	030006180
40,0	148,7	030006181
50,0	186,9	030006182
60,0	222,5	030006183
70,0	258,2	030006184
80,0	299,0	030006185

Weitere Informationen bezüglich Explosionsschutz finden Sie in unserem offiziellen Positionspapier zur EU-Richtlinie 2014/34/EU und unter www.simona.de/atex. Bei weiteren Fragen wird Sie unser Technical Service Center gerne beraten. · For further information relating to explosion protection, please refer to our official position paper on EU Directive 2014/34/EC as well as www.simona.de/atex. Please feel free to contact our Technical Service Centre if you require further assistance. · Vous trouverez un complément d'informations sur la protection antidéflagrante dans notre prise de position officielle sur la directive UE 2014/34/UE ainsi que sur le site www.simona.de/atex. Notre Technical Service Center se fera un plaisir de répondre à toutes vos questions.

Schweißdrähte · Welding Rods · Fils à souder

PVDF-EL, schwarz 9500 · black 9500 · noir 9500

	d/a	Länge Length Long.	Rolle 3,5 kg Coil 3.5 kg Rouleau 3,5 kg
	mm	m/kg	Bestellnummer Order no. Réf. commande
Runddraht (RD) Round (RD) Rond (RD)		3,00	80,0
		4,00	40,0
			010029696
			010029697

Weitere Informationen bezüglich Explosionsschutz finden Sie in unserem offiziellen Positionspapier zur EU-Richtlinie 2014/34/EU und unter www.simona.de/atex. Bei weiteren Fragen wird Sie unser Technical Service Center gerne beraten. · For further information relating to explosion protection, please refer to our official position paper on EU Directive 2014/34/EC as well as www.simona.de/atex. Please feel free to contact our Technical Service Centre if you require further assistance. · Vous trouverez un complément d'informations sur la protection antidéflagrante dans notre prise de position officielle sur la directive UE 2014/34/UE ainsi que sur le site www.simona.de/atex. Notre Technical Service Center se fera un plaisir de répondre à toutes vos questions.

6.3 Werkstoffgruppe ECTFE

Group of material ECTFE

Groupe de matériaux ECTFE

Standardtypen · Standard stock item · Article standard en stock		Seite Page Page
ECTFE	<ul style="list-style-type: none"> ■ Teilfluorierter Hochleistungswerkstoff, Ethylen-Chlortrifluorethylen-Copolymer, natur ■ Partially fluorinated high-performance plastic, ethylene-chlorotrifluoroethylene copolymer, natural ■ Matériau semifluoré à hautes performances, éthylène-chlorotrifluoroéthylène copolymère, naturel 	203
ECTFE-GK	<ul style="list-style-type: none"> ■ Teilfluorierter Hochleistungswerkstoff, Ethylen-Chlortrifluorethylen-Copolymer, mit Glaskaschierung, natur ■ Partially fluorinated high-performance plastic, ethylene-chlorotrifluoroethylene copolymer, glass-backed, natural ■ Matériau semifluoré à hautes performances, éthylène-chlorotrifluoroéthylène copolymère, avec entoilage verre, naturel 	205
ECTFE-AK	<ul style="list-style-type: none"> ■ Teilfluorierter Hochleistungswerkstoff, Ethylen-Chlortrifluorethylen-Copolymer, mit Aramidkaschierung, natur ■ Partially fluorinated high-performance plastic, Ethylene-chlorotrifluoroethylene copolymer, aramid-backed, natural ■ Matériau semifluoré à hautes performances, éthylène-chlorotrifluoroéthylène copolymère, avec entoilage aramide, naturel 	206

Produkteigenschaften · Product properties · Caractéristiques produit

<ul style="list-style-type: none"> ■ Hochleistungswerkstoff ■ Extreme chemische Widerstandsfähigkeit auch im alkalischen Bereich ■ Hervorragende Schlagzähigkeit ■ Sehr gute Verarbeitbarkeit ■ Ausgezeichnete Witterungbeständigkeit 	<ul style="list-style-type: none"> ■ High-performance material ■ Extremely good chemical resistance, also in the alkaline range ■ Excellent impact strength ■ Excellent processing characteristics ■ Excellent weathering resistance 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Matériau hautes performances ■ Résistance chimique extrême même dans le domaine alcalin ■ Excellente résistance aux chocs ■ Très bonne aptitude à la transformation ■ Remarquable résistance aux intempéries
--	---	--

Werkstofftyp ECTFE

Type of material ECTFE

Type de matériau ECTFE

Lieferprogramm ECTFE · Product range ECTFE · Gamme de livraison ECTFE

	Extrudierte Platten Sheets extruded Plaques extrudées	natur 9150	natural 9150	naturel 9150
	Gepresste Platten Sheets pressed Plaques pressées	natur 9150	natural 9150	naturel 9150
	Schweißdrähte Welding Rods Fils à souder	natur 9150	natural 9150	naturel 9150

ECTFE

Beschreibung Description Description	Teilfluorierter Hochleistungswerkstoff, Ethylen-Chlortrifluorethylen-Copolymer, natur	Partially fluorinated high-performance plastic, ethylene-chlorotrifluoroethylene copolymer, natural	Matériau semifluoré à hautes performances, éthylène-chlorotrifluoroéthylène copolymère, naturel
Einsatzgebiete Areas of use Domaines d'utilisation	<ul style="list-style-type: none"> Chemieanlage Bio- und Pharmaindustrie Kraftwerkstechnik Mining 	<ul style="list-style-type: none"> Chemical installations Pharmaceuticals and bioindustry Power plant engineering Mining 	<ul style="list-style-type: none"> Installation chimique Bio-industrie et industrie pharmaceutique Technique des centrales Exploitation minière
Zulassungen Approvals Homologations	<ul style="list-style-type: none"> DIN 4102 B1 schwerentflammbar (Eigeneinschätzung ohne Prüfzeugnis) 	<ul style="list-style-type: none"> DIN 4102 B1 low flammability (self-assessment without test certificate) 	<ul style="list-style-type: none"> DIN 4102 B1 difficilement inflammable (Evaluation propre sans certificat d'essai)

Verarbeitungstechniken · Processing methods · Techniques de transformation



Erläuterung siehe Legende · For details, see key · Pour d'autres détails, voir légende

Extrudierte Platten · Sheets extruded · Plaques extrudées

ECTFE, natur 9150 · natural 9150 · naturel 9150

	beidseitige Schutzfolie protective foil both sides Film protect. 2 côtés						
Dicke Thckn. Épais.	2000 x 1000 mm		3000 x 1500 mm		20000 x 1500 mm^①		
mm	kg/Stück kg/piece kg/pièce	Bestellnummer Order no. Réf. commande	kg/Stück kg/piece kg/pièce	Bestellnummer Order no. Réf. commande	kg/Stück kg/piece kg/pièce	Bestellnummer Order no. Réf. commande	
1,5			11,3	030004563			
2,3			17,4	030004564			
3,0			22,7	030004565	151,2	010015543	
4,0			30,2	030004566	201,6	010015544	
5,0			37,8	010026968			
6,0	20,2	010026962	45,4	010028774			

^① Rollenware · Supplied on rolls · Produit en rouleau

ECTFE, natur 9150 · natural 9150 · naturel 9150

	beidseitige Schutzfolie protective foil both sides Film protect. 2 côtés						
Dicke Thckn. Épais.	2000 x 1000 mm		3000 x 1500 mm		20000 x 1500 mm^①		
mm	kg/Stück kg/piece kg/pièce	Bestellnummer Order no. Réf. commande	kg/Stück kg/piece kg/pièce	Bestellnummer Order no. Réf. commande	kg/Stück kg/piece kg/pièce	Bestellnummer Order no. Réf. commande	
8,0	26,9	010026963	60,5	010028775			
10,0	33,6	010026964	75,6	010028776			
12,0	40,3	010026965					
15,0	50,4	010026966					
20,0	67,2	010026967					
25,0	84,0	010033339					

^① Rollenware · Supplied on rolls · Produit en rouleau


Gepresste Platten · Sheets pressed · Plaques pressées

ECTFE, natur 9150 · natural 9150 · naturel 9150

	ohne Schutzfolie without protective foil sans film protecteur		
	gehobelt planed rabotées		
Dicke Thckn. Épais.	2000 x 1000 mm		
mm	kg/Stück kg/piece kg/pièce	Bestellnummer Order no. Réf. commande	
30,0	101,7	010018491	

Schweißdrähte · Welding Rods · Fils à souder

ECTFE, natur 9150 · natural 9150 · naturel 9150

		d/a	Länge Length Long.	Stab 1 m^① Rod 1 m ^② Baguette 1 m ^③	Rolle 3,5 kg Coil 3,5 kg Rouleau 3,5 kg	
		mm	m/kg	Bestellnummer Order no. Réf. commande	Bestellnummer Order no. Réf. commande	
Runddraht (RD) Round (RD) Rond (RD)		3,00	85,0	010028346	010028344	
		3,50	67,0		010028630	
		4,00	48,0	010028361	010028345	

^① in 2 kg Gebinden · in 2 kg bags · en sacs de 2 kg

Werkstofftyp ECTFE-GK

Type of material ECTFE-GK

Type de matériau ECTFE-GK

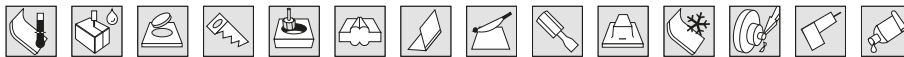
Lieferprogramm ECTFE-GK · Product range ECTFE-GK · Gamme de livraison ECTFE-GK

 Extrudierte Platten Sheets extruded Plaques extrudées	natur 9150	natural 9150	naturel 9150
--	------------	--------------	--------------

ECTFE-GK

Beschreibung Description Description	Teilfluorierter Hochleistungswerkstoff, Ethylen-Chlorotrifluorethylen-Copolymer, mit Glaskaschierung, natur	Partially fluorinated high-performance plastic, ethylene-chlorotrifluoroethylene copolymer, glass-backed, natural	Matériau semifluoré à hautes performances, éthylène-chlorotrifluoroéthylène copolymère, avec entoilage verre, naturel
Einsatzgebiete Areas of use Domaines d'utilisation	<ul style="list-style-type: none"> Chemieanlage Bio- und Pharmaindustrie Kraftwerkstechnik Mining 	<ul style="list-style-type: none"> Chemical installations Pharmaceuticals and bioindustry Power plant engineering Mining 	<ul style="list-style-type: none"> Installation chimique Bio-industrie et industrie pharmaceutique Technique des centrales Exploitation minière
Zulassungen Approvals Homologations	<ul style="list-style-type: none"> DIN 4102 B1 schwerentflammbar (Eigeneinschätzung ohne Prüfzeugnis) 	<ul style="list-style-type: none"> DIN 4102 B1 low flammability (self-assessment without test certificate) 	<ul style="list-style-type: none"> DIN 4102 B1 difficilement inflammable (Evaluation propre sans certificat d'essai)

Verarbeitungstechniken · Processing methods · Techniques de transformation



Erläuterung siehe Legende · For details, see key · Pour d'autres détails, voir légende

Extrudierte Platten · Sheets extruded · Plaques extrudées

ECTFE-GK, natur 9150 · natural 9150 · naturel 9150

	beidseitige Schutzfolie protective foil both sides Film protect. 2 côtés								
	kaschiert backed entoilées								
Dicke ① Thckn. ① Épais. ①	1500 x 1500 mm		3000 x 1500 mm		10000 x 1500 mm ②		20000 x 1500 mm ②		
mm	kg/Stück kg/piece kg/pièce	Bestellnummer Order no. Réf. commande	kg/Stück kg/piece kg/pièce	Bestellnummer Order no. Réf. commande	kg/Stück kg/piece kg/pièce	Bestellnummer Order no. Réf. commande	kg/Stück kg/piece kg/pièce	Bestellnummer Order no. Réf. commande	
0,8 ③	5,2	010029971			34,5	010033343			
1,5 ③			15,5	030004549			103,5	010028779	
2,3			21,4	030004550	71,5	030006757	143,0	030006760	
3,0			26,6	030004551	88,7	030006758	177,5	030006761	
4,0			34,0	030004552	113,4	030006759	226,8	030006762	
5,0			41,4	010033342					

① Nenndicke entspricht Restwanddicke. · Nominal thickness equals residual wall thickness. · L'épaisseur nominale correspond à l'épaisseur de paroi résiduelle.

② Rollenware · Supplied on rolls · Produit en rouleau

③ Empfohlene Mindestwanddicke für Linerplatten: 2,3 mm. · Recommended minimum wall thickness for liner sheets: 2.3 mm. · L'épaisseur minimale recommandée des plaques entoilées: 2,3 mm.

Werkstofftyp ECTFE-AK

Type of material ECTFE-AK

Type de matériau ECTFE-AK

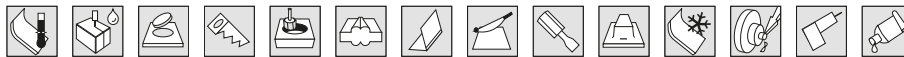
Lieferprogramm ECTFE-AK · Product range ECTFE-AK · Gamme de livraison ECTFE-AK

	Extrudierte Platten Sheets extruded Plaques extrudées	natur 9150	natural 9150	naturel 9150
---	--	------------	--------------	--------------

ECTFE-AK

Beschreibung Description Description	Teilfluorierter Hochleistungswerkstoff, Ethylen-Chlorotrifluorethylen-Copolymer, mit Aramidkaschierung, natur	Partially fluorinated high-performance plastic, Ethylene-chlorotrifluoroethylene copolymer, aramid-backed, natural	Matériau semifluoré à hautes performances, éthylène-chlorotrifluoroéthylène copolymère, avec entoilage aramide, naturel
Einsatzgebiete Areas of use Domaines d'utilisation	<ul style="list-style-type: none"> Chemieanlage Bio- und Pharmaindustrie Kraftwerkstechnik Mining 	<ul style="list-style-type: none"> Chemical installations Pharmaceuticals and bioindustry Power plant engineering Mining 	<ul style="list-style-type: none"> Installation chimique Bio-industrie et industrie pharmaceutique Technique des centrales Exploitation minière
Zulassungen Approvals Homologations	<ul style="list-style-type: none"> DIN 4102 B1 schwerentflammbar (Eigeneinschätzung ohne Prüfzeugnis) 	<ul style="list-style-type: none"> DIN 4102 B1 low flammability (self-assessment without test certificate) 	<ul style="list-style-type: none"> DIN 4102 B1 difficilement inflammable (Evaluation propre sans certificat d'essai)

Verarbeitungstechniken · Processing methods · Techniques de transformation



Erläuterung siehe Legende · For details, see key · Pour d'autres détails, voir légende

Extrudierte Platten · Sheets extruded · Plaques extrudées

ECTFE-AK, natur 9150 · natural 9150 · naturel 9150

	beidseitige Schutzfolie protective foil both sides Film protect. 2 côtés								
	kaschiert backed entoilées								
Dicke ① Thckn. ① Épais. ①	1500 x 1500 mm		3000 x 1500 mm		10000 x 1500 mm ②		20000 x 1500 mm ②		
mm	kg/Stück kg/piece kg/pièce	Bestellnummer Order no. Réf. commande	kg/Stück kg/piece kg/pièce	Bestellnummer Order no. Réf. commande	kg/Stück kg/piece kg/pièce	Bestellnummer Order no. Réf. commande	kg/Stück kg/piece kg/pièce	Bestellnummer Order no. Réf. commande	
0,8 ③	5,6	010030462			37,5	010027396			
1,5 ③			16,4	010021535			109,5	010021530	
2,3			22,3	010021536			148,9	010021531	
3,0			27,5	010021537			183,4	010021532	
4,0			34,9	010021538			232,7	010021533	
5,0			42,3	010033341					

① Nennstärke entspricht Restwandstärke · Nominal thickness equals residual wall thickness · L'épaisseur nominale correspond à l'épaisseur de paroi résiduelle.

② Rollenware · Supplied on rolls · Produit en rouleau

③ Empfohlene Mindestwandstärke für Linerplatten: 2,3 mm · Recommended minimum wall thickness for liner sheets: 2.3 mm · L'épaisseur minimale recommandée des plaques entoilées: 2,3 mm.

6.4 Werkstoffgruppe FEP

Group of material FEP

Groupe de matériaux FEP

Standardtypen · Standard stock item · Article standard en stock		Seite Page Page
FEP	<ul style="list-style-type: none"> ■ Vollfluorierter Hochleistungswerkstoff, Copolymer aus Tetrafluorethylen und Hexafluorpropylen, natur ■ Fully fluorinated high-performance material, copolymer made of tetrafluoroethylene and hexafluoropropylene, natural ■ Matériau hautes performances totalement fluoré, copolymère en tétrafluoroéthylène et hexafluoropropylène, naturel 	208
FEP-GK	<ul style="list-style-type: none"> ■ Vollfluorierter Hochleistungskunststoff, Copolymer aus Tetrafluorethylen und Hexafluorpropylen, natur, mit Glaskaschierung ■ Fully fluorinated high-performance plastic, copolymer made of tetrafluoroethylene and hexafluoropropylene, natural, glass-backed ■ Plastique hautes performances totalement fluoré, copolymère en tétrafluoroéthylène et hexafluoropropylène, naturel, avec entoilage verre 	210
FEP-AK	<ul style="list-style-type: none"> ■ Vollfluorierter Hochleistungskunststoff, Copolymer aus Tetrafluorethylen und Hexafluorpropylen, natur, mit Aramidkaschierung ■ Fully fluorinated high-performance plastic, copolymer made of tetrafluoroethylene and hexafluoropropylene, natural, aramid-backed ■ Plastique hautes performances totalement fluoré, copolymère en tétrafluoroéthylène et hexafluoropropylène, naturel, avec entoilage aramide 	211

Produkteigenschaften · Product properties · Caractéristiques produit

<ul style="list-style-type: none"> ■ Hochleistungswerkstoff ■ Höchste chemische Widerstandsfähigkeit ■ Exzellentes Anti-Haft-Verhalten ■ Vielfältige Verarbeitungsmöglichkeiten ■ Exzellente Witterungsbeständigkeit 	<ul style="list-style-type: none"> ■ High-performance material ■ Highest chemical resistance ■ Excellent anti-adhesive properties ■ Extensive processing possibilities ■ Excellent weather resistance 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Matériau hautes performances ■ Résistance chimique extrêmement élevée ■ Excellentes propriétés anti-adhésives ■ Multiples possibilités de transformation ■ Excellente résistance aux intempéries
---	--	--

Werkstofftyp FEP

Type of material FEP

Type de matériau FEP

Lieferprogramm FEP · Product range FEP · Gamme de livraison FEP

	Extrudierte Platten Sheets extruded Plaques extrudées	natur 9150	natural 9150	naturel 9150
	Schweißdrähte Welding Rods Fils à souder	natur 9150	natural 9150	naturel 9150

FEP

Beschreibung Description Description	Vollfluorierter Hochleistungswerkstoff, Copolymer aus Tetrafluorethylen und Hexafluorpropylen, natur	Fully fluorinated high-performance material, copolymer made of tetrafluoroethylene and hexafluoropropylene, natural	Matériau hautes performances totalement fluoré, copolymère en tétrafluoroéthylène et hexafluoropropylène, naturel
Einsatzgebiete Areas of use Domaines d'utilisation	<ul style="list-style-type: none"> Chemieanlage Bio- und Pharmaindustrie Lebensmittelproduktion Kraftwerkstechnik Mining Erneuerbare Energien 	<ul style="list-style-type: none"> Chemical installations Pharmaceuticals and bioindustry Food production Power plant engineering Mining Renewable energy 	<ul style="list-style-type: none"> Installation chimique Bio-industrie et industrie pharmaceutique Production de denrées alimentaires Technique des centrales Exploitation minière Énergies renouvelables
Zulassungen Approvals Homologations	<ul style="list-style-type: none"> DIN 4102 B1 schwerentflammbar (Eigeneinschätzung ohne Prüfzeugnis) V-0 	<ul style="list-style-type: none"> DIN 4102 B1 low flammability (self-assessment without test certificate) V-0 	<ul style="list-style-type: none"> DIN 4102 B1 difficilement inflammable (Evaluation propre sans certificat d'essai) V-0

Verarbeitungstechniken · Processing methods · Techniques de transformation



Erläuterung siehe Legende · For details, see key · Pour d'autres détails, voir légende

Extrudierte Platten · Sheets extruded · Plaques extrudées


FEP, natur 9150 · natural 9150 · naturel 9150

	beidseitige Schutzfolie protective foil both sides Film protect. 2 côtés				
Dicke Thckn. Épais.	3000 x 1500 mm		10000 x 1500 mm^①		
mm	kg/Stück kg/piece kg/pièce	Bestellnummer Order no. Réf. commande	kg/Stück kg/piece kg/pièce	Bestellnummer Order no. Réf. commande	
2,3	22,1	010033351	73,8	010028073	
2,8	27,0	010033352	89,9	010028074	
3,8	36,6	010033353	122,0	010033349	

① Rollenware · Supplied on rolls · Produit en rouleau

Schweißdrähte · Welding Rods · Fils à souder

FEP, natur 9150 · natural 9150 · naturel 9150

	d/a	Länge	Rolle 2 kg	
		Length	Coil 2 kg	
	mm	m/kg	Bestellnummer	
			Order no.	
			Réf. commande	
Runddraht (RD)		3,00	50,0	010030481
Round (RD)		3,50	48,0	010029957
Rond (RD)		4,00	40,0	010030482

Werkstofftyp FEP-GK

Type of material FEP-GK

Type de matériau FEP-GK

Lieferprogramm FEP-GK · Product range FEP-GK · Gamme de livraison FEP-GK

	Extrudierte Platten Sheets extruded Plaques extrudées	natur 9150	natural 9150	naturel 9150
---	--	------------	--------------	--------------

FEP-GK

Beschreibung Description Description	Vollfluorierter Hochleistungskunststoff, Copolymer aus Tetrafluorethylen und Hexafluorpropylen, natur, mit Glaskaschierung	Fully fluorinated high-performance plastic, copolymer made of tetrafluoroethylene and hexafluoropropylene, natural, glass-backed	Plastique hautes performances totalement fluoré, copolymère en tétrafluoroéthylène et hexafluoropropylène, naturel, avec entoilage verre
Einsatzgebiete Areas of use Domaines d'utilisation	<ul style="list-style-type: none"> Chemieanlage Bio- und Pharmaindustrie Lebensmittelproduktion Kraftwerkstechnik Mining Erneuerbare Energien 	<ul style="list-style-type: none"> Chemical installations Pharmaceuticals and bioindustry Food production Power plant engineering Mining Renewable energy 	<ul style="list-style-type: none"> Installation chimique Bio-industrie et industrie pharmaceutique Production de denrées alimentaires Technique des centrales Exploitation minière Énergies renouvelables
Zulassungen Approvals Homologations	<ul style="list-style-type: none"> DIN 4102 B1 schwerentflammbar (Eigeneinschätzung ohne Prüfzeugnis) V-0 	<ul style="list-style-type: none"> DIN 4102 B1 low flammability (self-assessment without test certificate) V-0 	<ul style="list-style-type: none"> DIN 4102 B1 difficilement inflammable (Evaluation propre sans certificat d'essai) V-0

Verarbeitungstechniken · Processing methods · Techniques de transformation



Erläuterung siehe Legende · For details, see key · Pour d'autres détails, voir légende

Extrudierte Platten · Sheets extruded · Plaques extrudées

FEP-GK, natur 9150 · natural 9150 · naturel 9150

	beidseitige Schutzfolie protective foil both sides Film protect. 2 côtés								
	kaschiert backed entoilées								
Dicke ① Thckn. ① Épais. ①	1500 x 1500 mm		3000 x 1500 mm		10000 x 1500 mm ②		15000 x 1500 mm ②		
mm	kg/Stück kg/piece kg/pièce	Bestellnummer Order no. Réf. commande	kg/Stück kg/piece kg/pièce	Bestellnummer Order no. Réf. commande	kg/Stück kg/piece kg/pièce	Bestellnummer Order no. Réf. commande	kg/Stück kg/piece kg/pièce	Bestellnummer Order no. Réf. commande	
0,8 ③	6,4	010028018			42,9	010028026			
1,5 ③					65,4	010028034	98,0	010028044	
2,3			27,3	010029974	91,0	010028052	136,6	010028062	
2,8			32,1	010029975	107,1	010028070			
3,8			41,8	010030465	139,2	010030480			

① Nenndicke entspricht Restwanddicke · Nominal thickness equals residual wall thickness · L'épaisseur nominale correspond à l'épaisseur de paroi résiduelle.

② Rollenware · Supplied on rolls · Produit en rouleau

③ Empfohlene Mindestwanddicke für Linerplatten: 2,3 mm · Recommended minimum wall thickness for liner sheets: 2.3 mm · L'épaisseur minimale recommandée des plaques entoilées: 2,3 mm.

Werkstofftyp FEP-AK

Type of material FEP-AK

Type de matériau FEP-AK

Lieferprogramm FEP-AK · Product range FEP-AK · Gamme de livraison FEP-AK

 Extrudierte Platten Sheets extruded Plaques extrudées	natur natur 9150	natural natural 9150	naturel naturel 9150
--	---------------------	-------------------------	-------------------------

FEP-AK

Beschreibung Description Description	Vollfluorierter Hochleistungskunststoff, Copolymer aus Tetrafluorethylen und Hexafluorpropylen, natur, mit Aramidkaschierung	Fully fluorinated high-performance plastic, copolymer made of tetrafluoroethylene and hexafluoropropylene, natural, aramid-backed	Plastique hautes performances totalement fluoré, copolymère en tétrafluoroéthylène et hexafluoropropylène, naturel, avec entoilage aramide
Einsatzgebiete Areas of use Domaines d'utilisation	<ul style="list-style-type: none"> Chemieanlage Bio- und Pharmaindustrie Lebensmittelproduktion Kraftwerkstechnik Mining Erneuerbare Energien 	<ul style="list-style-type: none"> Chemical installations Pharmaceuticals and bioindustry Food production Power plant engineering Mining Renewable energy 	<ul style="list-style-type: none"> Installation chimique Bio-industrie et industrie pharmaceutique Production de denrées alimentaires Technique des centrales Exploitation minière Énergies renouvelables
Zulassungen Approvals Homologations	<ul style="list-style-type: none"> DIN 4102 B1 schwerentflammbar (Eigeneinschätzung ohne Prüfzeugnis) V-0 	<ul style="list-style-type: none"> DIN 4102 B1 low flammability (self-assessment without test certificate) V-0 	<ul style="list-style-type: none"> DIN 4102 B1 difficilement inflammable (Évaluation propre sans certificat d'essai) V-0

Verarbeitungstechniken · Processing methods · Techniques de transformation



Erläuterung siehe Legende · For details, see key · Pour d'autres détails, voir légende

Extrudierte Platten · Sheets extruded · Plaques extrudées

FEP-AK, natur 9150 · natural 9150 · naturel 9150

	beidseitige Schutzfolie protective foil both sides Film protect. 2 côtés								
	kaschiert backed entoilées								
Dicke ① Thckn. ① Épais. ①	1500 x 1500 mm		3000 x 1500 mm		10000 x 1500 mm ②		15000 x 1500 mm ②		
mm	kg/Stück kg/piece kg/pièce	Bestellnummer Order no. Réf. commande	kg/Stück kg/piece kg/pièce	Bestellnummer Order no. Réf. commande	kg/Stück kg/piece kg/pièce	Bestellnummer Order no. Réf. commande	kg/Stück kg/piece kg/pièce	Bestellnummer Order no. Réf. commande	
0,8 ③	7,0	010033354			46,9	010033355			
1,5 ③					69,3	010033363	104,0	010033373	
2,3			28,5	010033401	95,0	010033381	142,5	010033391	
2,8			33,3	010033402	111,1	010033399			
3,8			43,0	010033403	143,2	010033412			

① Nenndicke entspricht Restwanddicke. · Nominal thickness equals residual wall thickness. · L'épaisseur nominale correspond à l'épaisseur de paroi résiduelle.

② Rollenware · Supplied on rolls · Produit en rouleau

③ Empfohlene Mindestwanddicke für Linerplatten: 2,3 mm. · Recommended minimum wall thickness for liner sheets: 2.3 mm. · L'épaisseur minimale recommandée des plaques entoilées: 2,3 mm.

6.5 Werkstoffgruppe PFA

Group of material PFA

Groupe de matériaux PFA

Standardtypen · Standard stock item · Article standard en stock		Seite Page Page
PFA	<ul style="list-style-type: none"> ■ Vollfluorierter Hochleistungswerkstoff, Copolymer aus Tetrafluorethylen und perfluoriertem Propylvinylether, natur ■ Fully fluorinated high-performance material, copolymer made of tetrafluoroethylene and perfluorinated propyl vinyl ether, natural ■ Matériau hautes performances totalement fluoré, copolymère en tétrafluoroéthylène et propylvinylether perfluoré, naturel 	214
PFA-GK	<ul style="list-style-type: none"> ■ Vollfluorierter Hochleistungswerkstoff, Copolymer aus Tetrafluorethylen und perfluoriertem Propylvinylether, natur, mit Glaskaschierung ■ Fully fluorinated high-performance material, copolymer made of tetrafluoroethylene and perfluorinated propyl vinyl ether, natural, glass-backed ■ Matériau hautes performances totalement fluoré, copolymère en tétrafluoroéthylène et propylvinylether perfluoré, naturel, avec entoilage verre 	215
PFA-AK	<ul style="list-style-type: none"> ■ Vollfluorierter Hochleistungswerkstoff, Copolymer aus Tetrafluorethylen und perfluoriertem Propylvinylether, natur, mit Aramidkaschierung ■ Fully fluorinated high-performance material, copolymer made of tetrafluoroethylene and perfluorinated propyl vinyl ether, natural, aramid-backed ■ Matériau hautes performances totalement fluoré, copolymère en tétrafluoroéthylène et propylvinylether perfluoré, naturel, avec entoilage aramide 	216
PFA-HP	<ul style="list-style-type: none"> ■ Vollfluorierter Hochleistungswerkstoff, Copolymer aus Tetrafluorethylen und perfluoriertem Propylvinylether, für hohe Reinheitsanforderungen, natur ■ Fully fluorinated high-performance material, copolymer made of tetrafluoroethylene and perfluorinated propyl vinyl ether, for high standard of purity, natural ■ Matériau hautes performances totalement fluorés, copolymère en tétrafluoroéthylène et propylvinylether perfluoré, pour les exigences de pureté élevées, naturel 	217
PFA-HP-GK	<ul style="list-style-type: none"> ■ Vollfluorierter Hochleistungswerkstoff, Copolymer aus Tetrafluorethylen und perfluoriertem Propylvinylether, für hohe Reinheitsanforderungen, natur, mit Glaskaschierung ■ Fully fluorinated high-performance material, copolymer made of tetrafluoroethylene and perfluorinated propyl vinyl ether, for high standard of purity, natural, glass-backed ■ Matériau hautes performances totalement fluoré, copolymère en tétrafluoroéthylène et propylvinylether perfluoré, pour les exigences de pureté élevées, naturel, avec entoilage verre 	219
PFA-HCR	<ul style="list-style-type: none"> ■ Vollfluorierter Hochleistungswerkstoff, Copolymer aus Tetrafluorethylen und perfluoriertem Propylvinylether, besonders korrosionsbeständig, natur ■ Fully fluorinated high-performance material, copolymer made of tetrafluoroethylene and perfluorinated propyl vinyl ether, high corrosion resistance, natural ■ Matériau hautes performances totalement fluorés, copolymère en tétrafluoroéthylène et propylvinylether perfluoré, particulièrement résistant à la corrosion, naturel 	220
PFA-HCR-AK	<ul style="list-style-type: none"> ■ Vollfluorierter Hochleistungswerkstoff, Copolymer aus Tetrafluorethylen und perfluoriertem Propylvinylether, besonders korrosionsbeständig, natur, mit Aramidkaschierung ■ Fully fluorinated high-performance material, copolymer made of tetrafluoroethylene and perfluorinated propyl vinyl ether, high corrosion resistance, natural, aramid-backed ■ Matériau hautes performances totalement fluoré, copolymère en tétrafluoroéthylène et propylvinylether perfluoré, naturel, avec entoilage aramide 	221
PFA-M-AK	<ul style="list-style-type: none"> ■ Vollfluorierter Hochleistungswerkstoff, Copolymer aus Tetrafluorethylen und perfluoriertem Methylvinylether, natur, mit Aramidkaschierung ■ Fully fluorinated high-performance material, copolymer made of tetrafluoroethylene and perfluorinated methyl vinyl ether, natural, aramid-backed ■ Matériau hautes performances totalement fluoré, copolymère en tétrafluoroéthylène et éther méthylvinylether perfluoré, naturel, avec entoilage aramide 	222

Sondertypen · Special types · Disponible sur demande

PFA-M	<ul style="list-style-type: none"> ■ Vollfluorierter Hochleistungswerkstoff, Copolymer aus Tetrafluorethylen und perfluoriertem Methylvinylether, natur ■ Fully fluorinated high-performance material, copolymer made of tetrafluoroethylene and perfluorinated methyl vinyl ether, natural ■ Matériau hautes performances totalement fluoré, copolymère en tétrafluoroéthylène et éther méthylvinylether perfluoré, naturel 	
PFA-M-GK	<ul style="list-style-type: none"> ■ Vollfluorierter Hochleistungswerkstoff, Copolymer aus Tetrafluorethylen und perfluoriertem Methylvinylether, natur, mit Glaskaschierung ■ Fully fluorinated high-performance material, copolymer made of tetrafluoroethylene and perfluorinated methyl vinyl ether, natural, glass-backed 	

- Matériau hautes performances totalement fluoré, copolymère en tétrafluoroéthylène et éther méthylvinyle perfluoré, naturel, avec entoilage verre

Auf Anfrage lieferbar · Available upon request · Disponible sur demande

Produkteigenschaften · Product properties · Caractéristiques produit

- | | | |
|---|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> ▪ Hochleistungswerkstoff ▪ Höchste chemische Widerstandsfähigkeit ▪ Exzellentes Anti-Haft-Verhalten ▪ Vielfältige Verarbeitungsmöglichkeiten ▪ Exzellente Witterungsbeständigkeit | <ul style="list-style-type: none"> ▪ High-performance material ▪ Highest chemical resistance ▪ Excellent anti-adhesive properties ▪ Extensive processing possibilities ▪ Excellent weather resistance | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Matériau hautes performances ▪ Résistance chimique extrêmement élevée ▪ Excellentes propriétés anti-adhésives ▪ Multiples possibilités de transformation ▪ Excellente résistance aux intempéries |
|---|--|--|

Werkstofftyp PFA

Type of material PFA

Type de matériau PFA

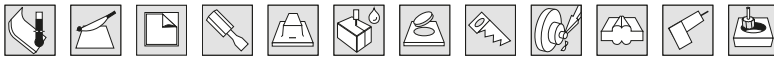
Lieferprogramm PFA · Product range PFA · Gamme de livraison PFA

	Extrudierte Platten Sheets extruded Plaques extrudées	natur 9150	natural 9150	naturel 9150
---	--	------------	--------------	--------------

PFA

Beschreibung Description Description	Vollfluorierter Hochleistungswerkstoff, Copolymer aus Tetrafluorethylen und perfluoriertem Propylvinylether, natur	Fully fluorinated high-performance material, copolymer made of tetrafluoroethylene and perfluorinated propyl vinyl ether, natural	Matériau hautes performances totalement fluoré, copolymère en tétrafluoroéthylène et propylvinyléther perfluoré, naturel
Einsatzgebiete Areas of use Domaines d'utilisation	<ul style="list-style-type: none"> Chemieanlage Bio- und Pharmaindustrie Lebensmittelproduktion Kraftwerkstechnik Mining Erneuerbare Energien 	<ul style="list-style-type: none"> Chemical installations Pharmaceuticals and bioindustry Food production Power plant engineering Mining Renewable energy 	<ul style="list-style-type: none"> Installation chimique Bio-industrie et industrie pharmaceutique Production de denrées alimentaires Technique des centrales Exploitation minière Énergies renouvelables
Zulassungen Approvals Homologations	<ul style="list-style-type: none"> DIN 4102 B1 schwerentflammbar (Eigeneinschätzung ohne Prüfzeugnis) Lebensmittelkonformität nach FDA 	<ul style="list-style-type: none"> DIN 4102 B1 low flammability (self-assessment without test certificate) Food compliance FDA 	<ul style="list-style-type: none"> DIN 4102 B1 difficilement inflammable (Évaluation propre sans certificat d'essai) Qualité alimentaire FDA

Verarbeitungstechniken · Processing methods · Techniques de transformation



Erläuterung siehe Legende · For details, see key · Pour d'autres détails, voir légende

Extrudierte Platten · Sheets extruded · Plaques extrudées

PFA, natur 9150 · natural 9150 · naturel 9150

	beidseitige Schutzfolie protective foil both sides Film protect. 2 côtés									
Dicke Thckn. Épais.	1500 x 1500 mm		3000 x 1500 mm		10000 x 1500 mm^①		15000 x 1500 mm^①		20000 x 1500 mm^①	
mm	kg/Stück kg/piece kg/pièce	Bestellnummer Order no. Réf. commande	kg/Stück kg/piece kg/pièce	Bestellnummer Order no. Réf. commande	kg/Stück kg/piece kg/pièce	Bestellnummer Order no. Réf. commande	kg/Stück kg/piece kg/pièce	Bestellnummer Order no. Réf. commande	kg/Stück kg/piece kg/pièce	Bestellnummer Order no. Réf. commande
0,8	3,9	010030611			25,9	010027605	38,9	010027606	51,8	010027607
1,5			14,6	010024779	48,6	010027608	72,9	010027609	97,2	010024778
2,3			22,4	010024781	74,5	010027610	111,8	010024780	149,0	010025666
2,8					90,7	010027611	136,1	010027612		
3,8					123,1	010027613				
5,0	24,3	010027602								
6,0	29,2	010027603								
8,0	38,9	010027604								

^① Rollenware · Supplied on rolls · Produit en rouleau

Werkstofftyp PFA-GK

Type of material PFA-GK

Type de matériau PFA-GK

Lieferprogramm PFA-GK · Product range PFA-GK · Gamme de livraison PFA-GK

 Extrudierte Platten Sheets extruded Plaques extrudées	natur 9150	natural 9150	naturel 9150
--	------------	--------------	--------------

PFA-GK

Beschreibung Description Description	Vollfluorierter Hochleistungswerkstoff, Copolymer aus Tetrafluorethylen und perfluoriertem Propylvinylether, natur, mit Glaskaschierung	Fully fluorinated high-performance material, copolymer made of tetrafluoroethylene and perfluorinated propyl vinyl ether, natural, glass-backed	Matériau hautes performances totalement fluoré, copolymère en tétrafluoroéthylène et propylvinyléther perfluoré, naturel, avec entoilage verre
Einsatzgebiete Areas of use Domaines d'utilisation	<ul style="list-style-type: none"> Chemieanlage Bio- und Pharmaindustrie Lebensmittelproduktion Kraftwerkstechnik Mining Erneuerbare Energien 	<ul style="list-style-type: none"> Chemical installations Pharmaceuticals and bioindustry Food production Power plant engineering Mining Renewable energy 	<ul style="list-style-type: none"> Installation chimique Bio-industrie et industrie pharmaceutique Production de denrées alimentaires Technique des centrales Exploitation minière Énergies renouvelables
Zulassungen Approvals Homologations	<ul style="list-style-type: none"> DIN 4102 B1 schwerentflammbar (Eigeneinschätzung ohne Prüfzeugnis) 	<ul style="list-style-type: none"> DIN 4102 B1 low flammability (self-assessment without test certificate) 	<ul style="list-style-type: none"> DIN 4102 B1 difficilement inflammable (Évaluation propre sans certificat d'essai)

Verarbeitungstechniken · Processing methods · Techniques de transformation



Erläuterung siehe Legende · For details, see key · Pour d'autres détails, voir légende

Extrudierte Platten · Sheets extruded · Plaques extrudées

PFA-GK, natur 9150 · natural 9150 · naturel 9150

	beidseitige Schutzfolie protective foil both sides Film protect. 2 côtés							
	kaschiert backed entoilées							
Dicke ① Thckn. ① Épais. ①	1500 x 1500 mm		3000 x 1500 mm		10000 x 1500 mm ②		15000 x 1500 mm ②	
mm	kg/Stück kg/piece kg/pièce	Bestellnummer Order no. Réf. commande	kg/Stück kg/piece kg/pièce	Bestellnummer Order no. Réf. commande	kg/Stück kg/piece kg/pièce	Bestellnummer Order no. Réf. commande	kg/Stück kg/piece kg/pièce	Bestellnummer Order no. Réf. commande
0,8 ③	6,5	010027621			43,2	010027629		
1,5 ③					65,9	010027637	98,9	010027647
2,3			27,6	010024785	91,8	010024784	137,8	010027665
2,8			32,4	010028076	108,0	010027673		
3,8			42,1	010030458	140,4	010027681		

① Nenndicke entspricht Restwanddicke. · Nominal thickness equals residual wall thickness. · L'épaisseur nominale correspond à l'épaisseur de paroi résiduelle.

② Rollenware · Supplied on rolls · Produit en rouleau

③ Empfohlene Mindestwanddicke für Linerplatten: 2,3 mm. · Recommended minimum wall thickness for liner sheets: 2.3 mm. · L'épaisseur minimale recommandée des plaques entoilées: 2,3 mm.

Werkstofftyp PFA-AK

Type of material PFA-AK

Type de matériau PFA-AK

Lieferprogramm PFA-AK · Product range PFA-AK · Gamme de livraison PFA-AK

	Extrudierte Platten Sheets extruded Plaques extrudées	natur 9150	natural 9150	naturel 9150
---	--	------------	--------------	--------------

PFA-AK

Beschreibung Description Description	Vollfluorierter Hochleistungswerkstoff, Copolymer aus Tetrafluorethylen und perfluoriertem Propylvinylether, natur, mit Aramidkaschierung	Fully fluorinated high-performance material, copolymer made of tetrafluoroethylene and perfluorinated propyl vinyl ether, natural, aramid-backed	Matériau hautes performances totalement fluoré, copolymère en tétrafluoroéthylène et propylvinylether perfluoré, naturel, avec entoilage aramide
Einsatzgebiete Areas of use Domaines d'utilisation	<ul style="list-style-type: none"> Chemieanlage Bio- und Pharmaindustrie Lebensmittelproduktion Kraftwerkstechnik Mining Erneuerbare Energien 	<ul style="list-style-type: none"> Chemical installations Pharmaceuticals and bioindustry Food production Power plant engineering Mining Renewable energy 	<ul style="list-style-type: none"> Installation chimique Bio-industrie et industrie pharmaceutique Production de denrées alimentaires Technique des centrales Exploitation minière Énergies renouvelables
Zulassungen Approvals Homologations	<ul style="list-style-type: none"> DIN 4102 B1 schwerentflammbar V-0 	<ul style="list-style-type: none"> DIN 4102 B1 low flammability V-0 	<ul style="list-style-type: none"> DIN 4102 B1 difficilement inflammable V-0

Verarbeitungstechniken · Processing methods · Techniques de transformation



Erläuterung siehe Legende · For details, see key · Pour d'autres détails, voir légende

Extrudierte Platten · Sheets extruded · Plaques extrudées

PFA-AK, natur 9150 · natural 9150 · naturel 9150

	beidseitige Schutzfolie protective foil both sides Film protect. 2 côtés					
	kaschiert backed entoilées					
Dicke ① Thckn. ① Épais. ①	1500 x 1500 mm	3000 x 1500 mm	10000 x 1500 mm ②			
mm	kg/Stück kg/piece kg/pièce	Bestellnummer Order no. Réf. commande	kg/Stück kg/piece kg/pièce	Bestellnummer Order no. Réf. commande	kg/Stück kg/piece kg/pièce	Bestellnummer Order no. Réf. commande
0,8 ③	7,1	010031738				
2,3			28,8	010024787	95,9	010024786
2,8			33,6	010033657	112,1	010030524

① Nenndicke entspricht Restwanddicke · Nominal thickness equals residual wall thickness · L'épaisseur nominale correspond à l'épaisseur de paroi résiduelle.

② Rollenware · Supplied on rolls · Produit en rouleau

③ Empfohlene Mindestwanddicke für Linerplatten: 2,3 mm · Recommended minimum wall thickness for liner sheets: 2.3 mm · L'épaisseur minimale recommandée des plaques entoilées: 2,3 mm.

Werkstofftyp PFA-HP

Type of material PFA-HP

Type de matériau PFA-HP

Lieferprogramm PFA-HP · Product range PFA-HP · Gamme de livraison PFA-HP

	Extrudierte Platten Sheets extruded Plaques extrudées	natur 9150	natural 9150	naturel 9150
	Schweißdrähte Welding Rods Fils à souder	natur 9150	natural 9150	naturel 9150

PFA-HP

Beschreibung Description Description	Vollfluorierter Hochleistungswerkstoff, Copolymer aus Tetrafluorethylen und perfluoriertem Propylvinylether, für hohe Reinheitsanforderungen, natur	Fully fluorinated high-performance material, copolymer made of tetrafluoroethylene and perfluorinated propyl vinyl ether, for high standard of purity, natural	Matériau hautes performances totalement fluorés, copolymère en tétrafluoroéthylène et propylvinyléther perfluoré, pour les exigences de pureté élevées, naturel
Einsatzgebiete Areas of use Domaines d'utilisation	<ul style="list-style-type: none"> Chemieanlage Bio- und Pharmaindustrie Lebensmittelproduktion Kraftwerkstechnik Mining Erneuerbare Energien 	<ul style="list-style-type: none"> Chemical installations Pharmaceuticals and bioindustry Food production Power plant engineering Mining Renewable energy 	<ul style="list-style-type: none"> Installation chimique Bio-industrie et industrie pharmaceutique Production de denrées alimentaires Technique des centrales Exploitation minière Énergies renouvelables
Zulassungen Approvals Homologations	<ul style="list-style-type: none"> DIN 4102 B1 schwerentflammbar (Eigeneinschätzung ohne Prüfzeugnis) Lebensmittelkonformität nach FDA 	<ul style="list-style-type: none"> DIN 4102 B1 low flammability (self-assessment without test certificate) Food compliance FDA 	<ul style="list-style-type: none"> DIN 4102 B1 difficilement inflammable (Évaluation propre sans certificat d'essai) Qualité alimentaire FDA

Verarbeitungstechniken · Processing methods · Techniques de transformation



Erläuterung siehe Legende · For details, see key · Pour d'autres détails, voir légende


Extrudierte Platten · Sheets extruded · Plaques extrudées

PFA-HP, natur 9150 · natural 9150 · naturel 9150

	beidseitige Schutzfolie protective foil both sides Film protect. 2 côtés		
Dicke Thckn. Épais.	1500 x 1500 mm		
mm	kg/Stück kg/piece kg/pièce	Bestellnummer Order no. Réf. commande	
4,0	19,4	010032039	
5,0	24,3	010031437	
6,0	29,2	010031438	
8,0	38,9	010031439	

Schweißdrähte · Welding Rods · Fils à souder

PFA-HP, natur 9150 · natural 9150 · naturel 9150

	d/a	Länge	Rolle 2 kg	
		Length	Coil 2 kg	
	mm	m/kg	Bestellnummer	
			Order no.	
			Réf. commande	
Runddraht (RD)	 d	3,00	65,0	010028167
Round (RD)		3,50	48,0	010028168
Rond (RD)		4,00	37,0	010028169

Werkstofftyp PFA-HP-GK

Type of material PFA-HP-GK

Type de matériau PFA-HP-GK

Lieferprogramm PFA-HP-GK · Product range PFA-HP-GK · Gamme de livraison PFA-HP-GK

 Extrudierte Platten Sheets extruded Plaques extrudées	natur 9150	natural 9150	naturel 9150
--	------------	--------------	--------------

PFA-HP-GK

Beschreibung Description Description	Vollfluorierter Hochleistungswerkstoff, Copolymer aus Tetrafluorethylen und perfluoriertem Propylvinylether, für hohe Reinheitsanforderungen, natur, mit Glaskaschierung	Fully fluorinated high-performance material, copolymer made of tetrafluoroethylene and perfluorinated propyl vinyl ether, for high standard of purity, natural, glass-backed	Matériau hautes performances totalement fluoré, copolymère en tétrafluoroéthylène et propylvinyléther perfluoré, pour les exigences de pureté élevées, naturel, avec entoilage verre
Einsatzgebiete Areas of use Domaines d'utilisation	<ul style="list-style-type: none"> Chemieanlage Bio- und Pharmaindustrie Lebensmittelproduktion Kraftwerkstechnik Mining Erneuerbare Energien 	<ul style="list-style-type: none"> Chemical installations Pharmaceuticals and bioindustry Food production Power plant engineering Mining Renewable energy 	<ul style="list-style-type: none"> Installation chimique Bio-industrie et industrie pharmaceutique Production de denrées alimentaires Technique des centrales Exploitation minière Énergies renouvelables
Zulassungen Approvals Homologations	<ul style="list-style-type: none"> DIN 4102 B1 schwerentflammbar (Eigeneinschätzung ohne Prüfzeugnis) Lebensmittelkonformität nach FDA 	<ul style="list-style-type: none"> DIN 4102 B1 low flammability (self-assessment without test certificate) Food compliance FDA 	<ul style="list-style-type: none"> DIN 4102 B1 difficilement inflammable (Evaluation propre sans certificat d'essai) Qualité alimentaire FDA

Verarbeitungstechniken · Processing methods · Techniques de transformation



Erläuterung siehe Legende · For details, see key · Pour d'autres détails, voir légende

Extrudierte Platten · Sheets extruded · Plaques extrudées

PFA-HP-GK, natur 9150 · natural 9150 · naturel 9150

	beidseitige Schutzfolie protective foil both sides Film protect. 2 côtés			
	kaschiert backed entoilées			
Dicke ① Thckn. ① Épais. ①	3000 x 1500 mm		10000 x 1500 mm ②	
mm	kg/Stück kg/piece kg/pièce	Bestellnummer Order no. Réf. commande	kg/Stück kg/piece kg/pièce	Bestellnummer Order no. Réf. commande
2,3	27,6	010033414	91,8	010031436

① Nenndicke entspricht Restwanddicke. · Nominal thickness equals residual wall thickness. · L'épaisseur nominale correspond à l'épaisseur de paroi résiduelle.

② Rollenware · Supplied on rolls · Produit en rouleau

Werkstofftyp PFA-HCR

Type of material PFA-HCR

Type de matériau PFA-HCR

Lieferprogramm PFA-HCR · Product range PFA-HCR · Gamme de livraison PFA-HCR

 Schweißdrähte Welding Rods Fils à souder	natur 9150	natural 9150	naturel 9150
---	------------	--------------	--------------

PFA-HCR

Beschreibung Description Description	Vollfluorierter Hochleistungswerkstoff, Copolymer aus Tetrafluorethylen und perfluoriertem Propylvinylether, besonders korrosionsbeständig, natur	Fully fluorinated high-performance material, copolymer made of tetrafluoroethylene and perfluorinated propyl vinyl ether, high corrosion resistance, natural	Matériau hautes performances totalement fluorés, copolymère en tétrafluoroéthylène et propylvinylether perfluoré, particulièrement résistant à la corrosion, naturel
Einsatzgebiete Areas of use Domaines d'utilisation	<ul style="list-style-type: none"> Chemieanlage Bio- und Pharmaindustrie Lebensmittelproduktion Kraftwerkstechnik Mining Erneuerbare Energien 	<ul style="list-style-type: none"> Chemical installations Pharmaceuticals and bioindustry Food production Power plant engineering Mining Renewable energy 	<ul style="list-style-type: none"> Installation chimique Bio-industrie et industrie pharmaceutique Production de denrées alimentaires Technique des centrales Exploitation minière Énergies renouvelables
Zulassungen Approvals Homologations	<ul style="list-style-type: none"> DIN 4102 B1 schwerentflammbar V-0 	<ul style="list-style-type: none"> DIN 4102 B1 low flammability V-0 	<ul style="list-style-type: none"> DIN 4102 B1 difficilement inflammable V-0



Verarbeitungstechniken · Processing methods · Techniques de transformation



Erläuterung siehe Legende · For details, see key · Pour d'autres détails, voir légende

Schweißdrähte · Welding Rods · Fils à souder

PFA-HCR, natur 9150 · natural 9150 · naturel 9150

	d/a	Länge Length Long.	Rolle 2 kg Coil 2 kg Rouleau 2 kg
	mm	m/kg	Bestellnummer Order no. Réf. commande
Runddraht (RD) Round (RD) Rond (RD)	 4,00	 37,0	010030345

Werkstofftyp PFA-HCR-AK

Type of material PFA-HCR-AK

Type de matériau PFA-HCR-AK

Lieferprogramm PFA-HCR-AK · Product range PFA-HCR-AK · Gamme de livraison PFA-HCR-AK

 Extrudierte Platten Sheets extruded Plaques extrudées	natur 9150	natural 9150	naturel 9150
--	------------	--------------	--------------

PFA-HCR-AK

Beschreibung Description Description	Vollfluorierter Hochleistungswerkstoff, Copolymer aus Tetrafluorethylen und perfluoriertem Propylvinylether, besonders korrosionsbeständig, natur, mit Aramidkaschierung	Fully fluorinated high-performance material, copolymer made of tetrafluoroethylene and perfluorinated propyl vinyl ether, high corrosion resistance, natural, aramid-backed	Matériau hautes performances totalement fluoré, copolymère en tétrafluoroéthylène et propylvinyléther perfluoré, naturel, avec entoilage aramide
Einsatzgebiete Areas of use Domaines d'utilisation	<ul style="list-style-type: none"> Chemieanlage Bio- und Pharmaindustrie Mining 	<ul style="list-style-type: none"> Chemical installations Pharmaceuticals and bioindustry Mining 	<ul style="list-style-type: none"> Installation chimique Bio-industrie et industrie pharmaceutique Exploitation minière
Zulassungen Approvals Homologations	<ul style="list-style-type: none"> DIN 4102 B1 schwerentflammbar V-0 	<ul style="list-style-type: none"> DIN 4102 B1 low flammability V-0 	<ul style="list-style-type: none"> DIN 4102 B1 difficilement inflammable V-0

Verarbeitungstechniken · Processing methods · Techniques de transformation



Erläuterung siehe Legende · For details, see key · Pour d'autres détails, voir légende

Extrudierte Platten · Sheets extruded · Plaques extrudées

PFA-HCR-AK, natur 9150 · natural 9150 · naturel 9150

	beidseitige Schutzfolie protective foil both sides Film protect. 2 côtés				
	kaschiert backed entoilées				
Dicke ① Thckn. ① Épais. ①	3000 x 1500 mm		10000 x 1500 mm ②		
mm	kg/Stück kg/piece kg/pièce	Bestellnummer Order no. Réf. commande	kg/Stück kg/piece kg/pièce	Bestellnummer Order no. Réf. commande	
2,8	33,6	010030523	112,1	010030343	

① Nenndicke entspricht Restwanddicke. · Nominal thickness equals residual wall thickness. · L'épaisseur nominale correspond à l'épaisseur de paroi résiduelle.

② Rollenware · Supplied on rolls · Produit en rouleau

Werkstofftyp PFA-M-AK

Type of material PFA-M-AK

Type de matériau PFA-M-AK

Lieferprogramm PFA-M-AK · Product range PFA-M-AK · Gamme de livraison PFA-M-AK

	Extrudierte Platten Sheets extruded Plaques extrudées	natur 9150	natural 9150	naturel 9150
---	--	------------	--------------	--------------

PFA-M-AK

Beschreibung Description Description	Vollfluorierter Hochleistungswerkstoff, Copolymer aus Tetrafluorethylen und perfluoriertem Methylvinylether, natur, mit Aramidkaschierung	Fully fluorinated high-performance material, copolymer made of tetrafluoroethylene and perfluorinated methyl vinyl ether, natural, aramid-backed	Matériau hautes performances totalement fluoré, copolymère en tétrafluoroéthylène et éther méthylvinyle perfluoré, naturel, avec entoilage aramide
Einsatzgebiete Areas of use Domaines d'utilisation	<ul style="list-style-type: none"> Chemieanlage Bio- und Pharmaindustrie Mining 	<ul style="list-style-type: none"> Chemical installations Pharmaceuticals and bioindustry Mining 	<ul style="list-style-type: none"> Installation chimique Bio-industrie et industrie pharmaceutique Exploitation minière
Zulassungen Approvals Homologations	<ul style="list-style-type: none"> DIN 4102 B1 schwerentflammbar V-0 	<ul style="list-style-type: none"> DIN 4102 B1 low flammability V-0 	<ul style="list-style-type: none"> DIN 4102 B1 difficilement inflammable V-0

Verarbeitungstechniken · Processing methods · Techniques de transformation



Erläuterung siehe Legende · For details, see key · Pour d'autres détails, voir légende

Extrudierte Platten · Sheets extruded · Plaques extrudées

PFA-M-AK, natur 9150 · natural 9150 · naturel 9150

	beidseitige Schutzfolie protective foil both sides Film protect. 2 côtés				
	kaschiert backed entoilées				
Dicke ① Thckn. ① Épais. ①	3000 x 1500 mm		10000 x 1500 mm ②		
mm	kg/Stück kg/piece kg/pièce	Bestellnummer Order no. Réf. commande	kg/Stück kg/piece kg/pièce	Bestellnummer Order no. Réf. commande	
2,3	28,6	010032072	95,4	010032084	
2,8	33,5	010032085	111,6	010032097	

① Nenndicke entspricht Restwanddicke. · Nominal thickness equals residual wall thickness. · L'épaisseur nominale correspond à l'épaisseur de paroi résiduelle.

② Rollenware · Supplied on rolls · Produit en rouleau

7 EVA, PC



7.1 Werkstoffgruppe SIMOLIFE EVA · Group of material SIMOLIFE EVA · Groupe de matériaux SIMOLIFE EVA **226**

7.2 Werkstoffgruppe PC · Group of material PC · Groupe de matériaux PC **232**

7.1 Werkstoffgruppe SIMOLIFE EVA

Group of material SIMOLIFE EVA

Groupe de matériaux SIMOLIFE EVA

Standardtypen · Standard stock item · Article standard en stock		Seite Page Page
SIMOLIFE EVA flex	<ul style="list-style-type: none"> ■ Ethylenvinylacetat (EVA), hohe Flexibilität, optimiert für das Warmformen im Orthopädiektor ■ Ethylene-vinyl acetate (EVA), high flexibility, optimised for thermoforming in orthopaedics sector ■ Éthylène-acétate de vinyle (EVA), grande flexibilité, optimisé pour le thermoformage dans le secteur orthopédique 	227
SIMOLIFE EVA flex antibac	<ul style="list-style-type: none"> ■ Ethylenvinylacetat (EVA), hohe Flexibilität, optimiert für das Warmformen im Orthopädiektor, antimikrobielle Einstellung ■ Ethylene-vinyl acetate (EVA), high flexibility, optimised for thermoforming in orthopaedics sector, antimicrobial properties ■ Éthylène-acétate de vinyle (EVA), grande flexibilité, optimisé pour le thermoformage dans le secteur orthopédique, formulation antimicrobienne 	229
SIMOLIFE EVA superflex	<ul style="list-style-type: none"> ■ Ethylenvinylacetat (EVA), sehr hohe Flexibilität, optimiert für das Warmformen im Orthopädiektor ■ Ethylene-vinyl acetate (EVA), very high flexibility, optimised for thermoforming in orthopaedics sector ■ Éthylène-acétate de vinyle (EVA), très grande flexibilité, optimisé pour le thermoformage dans le secteur orthopédique 	231

Produkteigenschaften · Product properties · Caractéristiques produit

<ul style="list-style-type: none"> ■ Hohe Flexibilität ■ Hervorragendes Warmformverhalten ■ Hohe Formstabilität ■ Sehr gute Hautverträglichkeit ■ Ideal zur Herstellung von flexiblen Innenschäften für die Bein- und Armprothetik 	<ul style="list-style-type: none"> ■ High flexibility ■ Excellent hot-forming properties ■ Excellent dimensional stability ■ Very good skin compatibility ■ Ideal for the production of flexible inner sheaths in leg and arm prosthetics 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Grande flexibilité ■ Excellent comportement au thermoformage ■ Grande stabilité de forme ■ Très bonne tolérance dermatologique ■ Idéal pour la fabrication d'emboîtures flexibles pour l'appareillage de la jambe et du bras
---	--	--

Werkstofftyp SIMOLIFE EVA flex

Type of material SIMOLIFE EVA flex

Type de matériau SIMOLIFE EVA flex

Lieferprogramm SIMOLIFE EVA flex · Product range SIMOLIFE EVA flex · Gamme de livraison SIMOLIFE EVA flex

 Extrudierte Platten Sheets extruded Plaques extrudées	natur 9150 hautfarben 1576	natural 9150 skin-coloured 1576	naturel 9150 couleurs peau 1576
--	-------------------------------	------------------------------------	------------------------------------

SIMOLIFE EVA flex

Beschreibung Description Description	Ethylenvinylacetat (EVA), hohe Flexibilität, optimiert für das Warmformen im Orthopädiesektor	Ethylene-vinyl acetate (EVA), high flexibility, optimised for thermoforming in orthopaedics sector	Éthylène-acétate de vinyle (EVA), grande flexibilité, optimisé pour le thermoformage dans le secteur orthopédique
Einsatzgebiete Areas of use Domaines d'utilisation	<ul style="list-style-type: none"> Orthopädie- und Medizintechnik 	<ul style="list-style-type: none"> Orthopaedics and Medical equipment 	<ul style="list-style-type: none"> Technique orthopédique et médicale
Zulassungen Approvals Homologations	<ul style="list-style-type: none"> Biologische Kompatibilität nach DIN EN ISO 10993-5 und DIN EN ISO 10993-10 Physiologische Unbedenklichkeit nach BfR Lebensmittelkonformität nach FDA 	<ul style="list-style-type: none"> Biocompatibility in accordance with DIN EN ISO 10993-5 and DIN EN ISO 10993-10 Physiological safety in accordance with BfR (German Federal Institute for risk valuation) Food compliance FDA 	<ul style="list-style-type: none"> Biocompatibilité conformément à DIN EN ISO 10993-5 et à DIN EN ISO 10993-10 Innocuité physiologique, BfR Qualité alimentaire FDA

Verarbeitungstechniken · Processing methods · Techniques de transformation



Erläuterung siehe Legende · For details, see key · Pour d'autres détails, voir légende

Extrudierte Platten · Sheets extruded · Plaques extrudées

SIMOLIFE EVA flex, natur 9150 · natural 9150 · naturel 9150

	beidseitige Schutzfolie protective foil both sides Film protect. 2 côtés						
Dicke Thckn. Épais.	400 x 400 mm			2000 x 1000 mm			
mm	PAL	kg/Stück kg/piece kg/pièce	Bestellnummer Order no. Réf. commande	PAL	kg/Stück kg/piece kg/pièce	Bestellnummer Order no. Réf. commande	
3,0				50	5,6	010021488	
4,0	660	0,6	010021548	50	7,5	010021489	
6,0	450	0,9	010021333	45	11,2	010021550	
8,0	300	1,2	010021334	30	15,0	010021551	
9,0	300	1,3	010021335	30	16,8	010021552	
10,0	270	1,5	010021336	30	18,7	010021553	
12,0	210	1,8	010021337	20	22,4	010021554	
15,0	180	2,2	010021338	20	28,0	010021555	

PAL = Paletteneinheit (Stückzahl pro Palette) · PAL = Pallet unit (number of sheets per pallet) · PAL = Unité palette (nombre de plaques par palette)

SIMOLIFE EVA flex, hautfarben 1576 · skin-coloured 1576 · couleurs peau 1576

	beidseitige Schutzfolie protective foil both sides Film protect. 2 côtés			
Dicke Thckn. Épais.	400 x 400 mm			
mm	PAL	kg/Stück kg/piece kg/pièce	Bestellnummer Order no. Réf. commande	
6,0	450	0,9	010021339	
8,0	300	1,2	010021340	
10,0	270	1,5	010021341	
12,0	210	1,8	010021342	

PAL = Paletteneinheit (Stückzahl pro Palette) · PAL = Pallet unit (number of sheets per pallet) · PAL = Unité palette (nombre de plaques par palette)

Werkstofftyp SIMOLIFE EVA flex antibac

Type of material SIMOLIFE EVA flex antibac

Type de matériau SIMOLIFE EVA flex antibac

Lieferprogramm SIMOLIFE EVA flex antibac · Product range SIMOLIFE EVA flex antibac · Gamme de livraison SIMOLIFE EVA flex antibac

 Extrudierte Platten Sheets extruded Plaques extrudées	natur 9150 hautfarben 1637	natural 9150 skin-coloured 1637	naturel 9150 couleurs peau 1637
--	-------------------------------	------------------------------------	------------------------------------

SIMOLIFE EVA flex antibac

Beschreibung Description Description	Ethylvinylacetat (EVA), hohe Flexibilität, optimiert für das Warmformen im Orthopädie-sektor, antimikrobielle Einstellung	Ethylene-vinyl acetate (EVA), high flexibility, optimised for thermoforming in orthopaedics sector, antimicrobial properties	Éthylène-acétate de vinyle (EVA), grande flexibilité, optimisé pour le thermoformage dans le secteur orthopédique, formulation antimicrobienne
Einsatzgebiete Areas of use Domaines d'utilisation	<ul style="list-style-type: none"> Orthopädie- und Medizintechnik 	<ul style="list-style-type: none"> Orthopaedics and Medical equipment 	<ul style="list-style-type: none"> Technique orthopédique et médicale
Zulassungen Approvals Homologations	<ul style="list-style-type: none"> Biologische Kompatibilität nach DIN EN ISO 10993-5 und DIN EN ISO 10993-10 Physiologische Unbedenklichkeit nach BfR Lebensmittelkonformität nach FDA 	<ul style="list-style-type: none"> Biocompatibility in accordance with DIN EN ISO 10993-5 and DIN EN ISO 10993-10 Physiological safety in accordance with BfR (German Federal Institute for risk valuation) Food compliance FDA 	<ul style="list-style-type: none"> Biocompatibilité conformément à DIN EN ISO 10993-5 et à DIN EN ISO 10993-10 Innocuité physiologique, BfR Qualité alimentaire FDA

Verarbeitungstechniken · Processing methods · Techniques de transformation



Erläuterung siehe Legende · For details, see key · Pour d'autres détails, voir légende

Extrudierte Platten · Sheets extruded · Plaques extrudées

SIMOLIFE EVA flex antibac, natur 9150 · natural 9150 · naturel 9150

	beidseitige Schutzfolie protective foil both sides Film protect. 2 côtés			
Dicke Thckn. Épais.	400 x 400 mm			
mm	PAL	kg/Stück kg/piece kg/pièce	Bestellnummer Order no. Réf. commande	
8,0	300	1,2	010028683	
10,0	270	1,5	010028684	
12,0	210	1,8	010028685	
15,0	210	2,2	010028686	

PAL = Paletteneinheit (Stückzahl pro Palette) · PAL = Pallet unit (number of sheets per pallet) · PAL = Unité palette (nombre de plaques par palette)

SIMOLIFE EVA flex antibac, hautfarben 1637 · skin-coloured 1637 · couleurs peau 1637

	beidseitige Schutzfolie protective foil both sides Film protect. 2 côtés			
Dicke Thckn. Épais.	400 x 400 mm			
mm	PAL	kg/Stück kg/piece kg/pièce	Bestellnummer Order no. Réf. commande	
6,0	450	0,9	010021867	
8,0	300	1,2	010021868	
10,0	270	1,5	010021869	
12,0	210	1,8	010021870	

PAL = Paletteneinheit (Stückzahl pro Palette) · PAL = Pallet unit (number of sheets per pallet) · PAL = Unité palette (nombre de plaques par palette)

Werkstofftyp SIMOLIFE EVA superflex

Type of material SIMOLIFE EVA superflex

Type de matériau SIMOLIFE EVA superflex

Lieferprogramm SIMOLIFE EVA superflex · Product range SIMOLIFE EVA superflex · Gamme de livraison SIMOLIFE EVA superflex

 Extrudierte Platten Sheets extruded Plaques extrudées	natur 9150	natural 9150	naturel 9150
--	------------	--------------	--------------

SIMOLIFE EVA superflex

Beschreibung Description Description	Ethylvinylacetat (EVA), sehr hohe Flexibilität, optimiert für das Warmformen im Orthopädie-sektor	Ethylene-vinyl acetate (EVA), very high flexibility, optimised for thermoforming in orthopaedics sector	Éthylène-acétate de vinyle (EVA), très grande flexibilité, optimisé pour le thermoformage dans le secteur orthopédique
Einsatzgebiete Areas of use Domaines d'utilisation	<ul style="list-style-type: none"> Orthopädie- und Medizintechnik 	<ul style="list-style-type: none"> Orthopaedics and Medical equipment 	<ul style="list-style-type: none"> Technique orthopédique et médicale
Zulassungen Approvals Homologations	<ul style="list-style-type: none"> Biologische Kompatibilität nach DIN EN ISO 10993-5 und DIN EN ISO 10993-10 Physiologische Unbedenklichkeit nach BfR Lebensmittelkonformität nach FDA 	<ul style="list-style-type: none"> Biocompatibility in accordance with DIN EN ISO 10993-5 and DIN EN ISO 10993-10 Physiological safety in accordance with BfR (German Federal Institute for risk valuation) Food compliance FDA 	<ul style="list-style-type: none"> Biocompatibilité conformément à DIN EN ISO 10993-5 et à DIN EN ISO 10993-10 Innocuité physiologique, BfR Qualité alimentaire FDA

Verarbeitungstechniken · Processing methods · Techniques de transformation



Erläuterung siehe Legende · For details, see key · Pour d'autres détails, voir légende

Extrudierte Platten · Sheets extruded · Plaques extrudées

SIMOLIFE EVA superflex, natur 9150 · natural 9150 · naturel 9150

	beidseitige Schutzfolie protective foil both sides Film protect. 2 côtés			
Dicke Thckn. Épais.	400 x 400 mm			
mm	PAL	kg/Stück kg/piece kg/pièce	Bestellnummer Order no. Réf. commande	
6,0	450	0,9	010021527	
9,0	300	1,4	010021528	
10,0	270	1,5	010021344	
12,0	210	1,8	010021345	
15,0	180	2,3	010021346	

PAL = Paletteneinheit (Stückzahl pro Palette) · PAL = Pallet unit (number of sheets per pallet) · PAL = Unité palette (nombre de plaques par palette)

7.2 Werkstoffgruppe PC

Group of material PC

Groupe de matériaux PC

Standardtypen · Standard stock item · Article standard en stock		Seite Page Page
PC/ASA	<ul style="list-style-type: none"> ■ Polycarbonat mit hoher Schlagzähigkeit und guter Wärmebeständigkeit, sehr gut thermoformbar ■ Polycarbonate with high impact strength and good heat resistance, very good thermoforming properties ■ Polycarbonate ayant une haute résistance aux chocs et une bonne stabilité thermique, ainsi qu'une très bonne thermoformabilité 	233

Sondertypen · Special types · Disponible sur demande

PC FR RAIL	<ul style="list-style-type: none"> ■ Polycarbonat, flammgeschützt, geprüft gemäß DIN EN 45545, für den Innenausbau von Schienenfahrzeugen ■ Polycarbonate, flame-protected, tested in accordance with DIN EN 45545, for the interior design of rail vehicles ■ Polycarbonate, ignifugé, homologué DIN EN 45545, pour l'aménagement intérieur des véhicules sur rails
------------	---

Auf Anfrage lieferbar · Available upon request · Disponible sur demande

Produkteigenschaften · Product properties · Caractéristiques produit

<ul style="list-style-type: none"> ■ Hohe Festigkeit und Zähigkeit ■ Hohe Wärmeformbeständigkeit ■ Hohe Maßhaltigkeit und Witterungsbeständigkeit ■ Sehr gute Verarbeitbarkeit ■ Verschiedene Blends verfügbar 	<ul style="list-style-type: none"> ■ High strength and excellent toughness ■ High heat deflection temperature ■ High dimensional accuracy and weather resistance ■ Excellent processing properties ■ Available in various blends 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Robustesse et ténacité élevées ■ Grande résistance à la déformation à chaud ■ Stabilité dimensionnelle et résistance aux intempéries élevées ■ Très bonne aptitude à la transformation ■ Divers mélanges disponibles
---	---	--

Werkstofftyp PC/ASA

Type of material PC/ASA

Type de matériau PC/ASA

Lieferprogramm PC/ASA · Product range PC/ASA · Gamme de livraison PC/ASA

 Extrudierte Platten Sheets extruded Plaques extrudées	natur 9150	natural 9150	naturel 9150
--	------------	--------------	--------------

PC/ASA

Beschreibung Description Description	Polycarbonat mit hoher Schlagzähigkeit und guter Wärmebeständigkeit, sehr gut thermoformbar	Polycarbonate with high impact strength and good heat resistance, very good thermoforming properties	Polycarbonate ayant une haute résistance aux chocs et une bonne stabilité thermique, ainsi qu'une très bonne thermoformabilité
Einsatzgebiete Areas of use Domaines d'utilisation	▪ Automobil	▪ Automotive	▪ Automobile
Zulassungen Approvals Homologations	▪ DIN 4102 B2 normal entflammbar (Eigeneinschätzung ohne Prüfzeugnis)	▪ DIN 4102 B2 normal flammability (self-assessment without test certificate)	▪ DIN 4102 B2 normalerweise entflammbar (Évaluation propre sans certificat d'essai)

Verarbeitungstechniken · Processing methods · Techniques de transformation



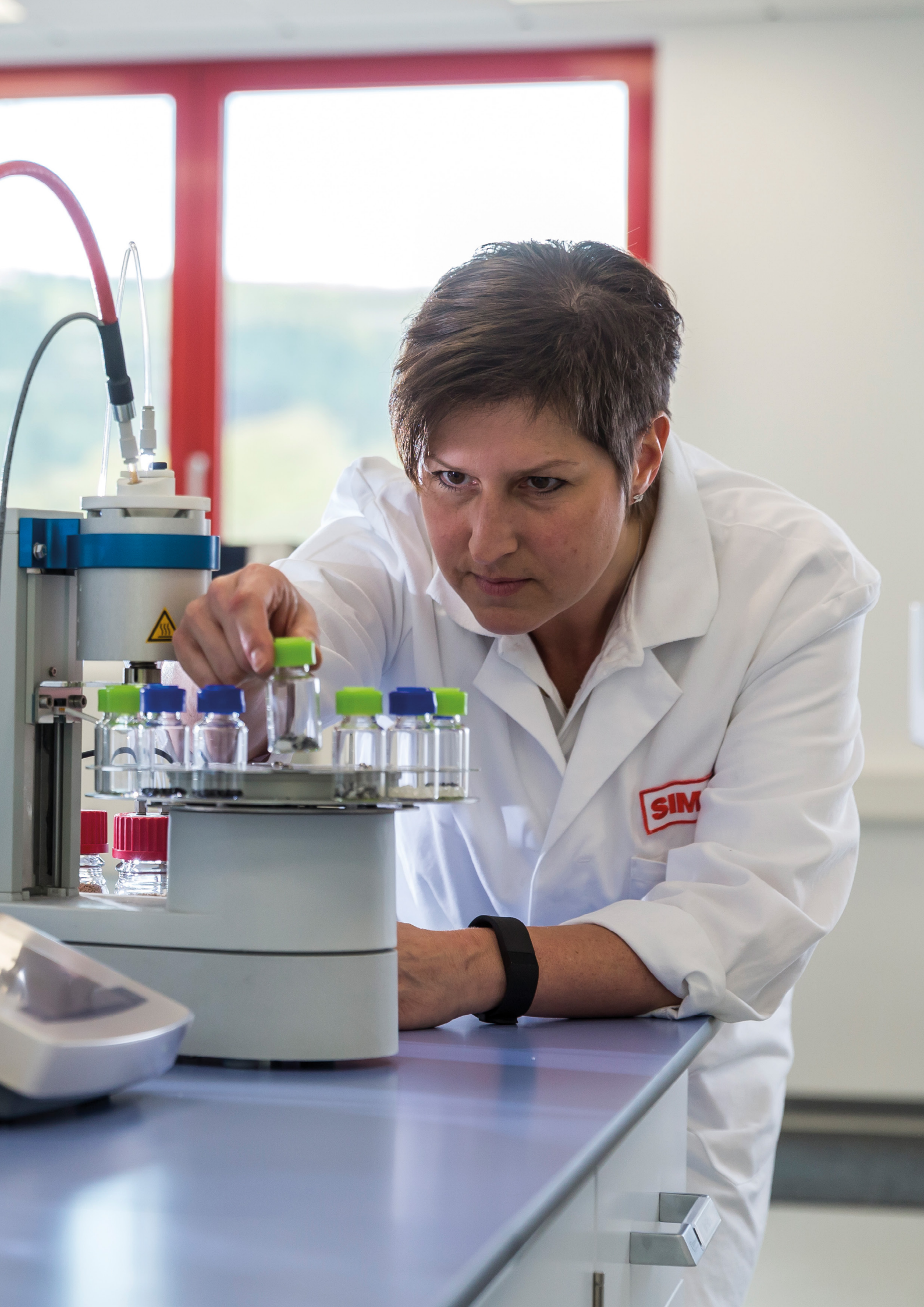
Erläuterung siehe Legende · For details, see key · Pour d'autres détails, voir légende

Extrudierte Platten · Sheets extruded · Plaques extrudées

PC/ASA, natur 9150 · natural 9150 · naturel 9150

	ohne Schutzfolie without protective foil sans film protecteur			
Dicke Thckn. Épais.	3000 x 2050 mm			
mm	PAL	kg/Stück kg/piece kg/pièce	Bestellnummer Order no. Réf. commande	
1,5	80	10,7	010029817	
2,0	60	14,3	010029818	
3,0	40	21,4	010029819	
4,0	30	28,5	010029820	
5,0	25	35,6	010029821	
6,0	20	42,8	010029822	
7,0	17	49,9	010029823	
8,0	15	57,0	010029824	

PAL = Paletteneinheit (Stückzahl pro Palette) · PAL = Pallet unit (number of sheets per pallet) · PAL = Unité palette (nombre de plaques par palette)



8 Werkstoffkennwerte

Material specifications

Paramètres caractéristiques des matériaux

Wir unterziehen unsere Produkte regelmäßigen Prüfungen und Langzeittests. In unserem hauseigenen Labor werden Werkstoffkennwerte und Langzeiteigenschaften permanent geprüft. Dies sichert Ihnen dauerhaft hochwertige Produkte.

Our products are regularly subjected to extensive technical assessments as well as endurance testing. As part of this programme, our in-house laboratory conducts ongoing tests on material properties and long-term performance. Committed to excellence, we can thus ensure premium-quality products at all times.

Nous soumettons nos produits à des contrôles réguliers et à des tests de longue durée. Les paramètres des matériaux et les caractéristiques à long terme sont vérifiés en permanence dans notre laboratoire. Cela vous garantit des produits innovants et de grande qualité sur la durée.

Erläuterungen

Die Werkstoffkennwerte sind Richtwerte des jeweiligen Werkstoffes und können in Abhängigkeit von Verarbeitungsverfahren und Probekörperherstellung variieren. Im Regelfall handelt es sich um Durchschnittswerte von Messungen an extrudierten Platten in 4 mm Dicke. Bei ausschließlich im Pressverfahren hergestellten Platten handelt es sich im Regelfall um Messungen an Platten in 20 mm Dicke. Abweichungen sind möglich, wenn Platten in diesen Dicken nicht verfügbar sind. Bei kaschierten Platten beziehen sich die technischen Kennwerte auf die unkaschierten Basisplatten. Die Angaben lassen sich nicht ohne Weiteres auf andere Produkttypen (wie z. B. Rohre, Vollstäbe) des selben Werkstoffes oder die weiterverarbeiteten Produkte übertragen. Die Eignung von Materialien für einen konkreten Verwendungszweck ist vom Verarbeiter bzw. Anwender zu prüfen. Die technischen Kennwerte sind lediglich eine Planungshilfe. Insbesondere stellen sie keine zugesicherten Eigenschaften dar.

Notes

All material specifications are deemed to be approximate values in respect of the specific material and may vary depending on the processing methods used. In general, data specified applies to average values measured on extruded sheets with a thickness of 4 mm. In the case of sheets manufactured by means of pressing, testing is generally performed on sheets with a thickness of 20 mm. Deviations from the values specified are possible if the sheets in this thickness are not available. In the case of backed sheets, all technical specifications relate to the non-backed base sheets. Information presented herein is not necessarily applicable to other products (e. g. pipes, solid rods) of the same material or products that have undergone downstream processing. Suitability of materials for a specific field of application must be assessed by the party responsible for processing or the end-user. All technical specifications presented herein are designed merely to provide assistance in terms of project planning. They do not constitute a guarantee of specific properties or qualities.

Explications

Les paramètres caractéristiques des matériaux sont des valeurs indicatives applicables au matériau spécifique, qui peuvent varier en fonction du procédé de transformation et de la fabrication des échantillons. En règle générale, il s'agit de valeurs moyennes tirées de mesures sur des plaques extrudées de 4 mm d'épaisseur. Pour les plaques produites uniquement par moulage par compression, il s'agit en général de mesures effectuées sur des plaques de 20 mm d'épaisseur. Des écarts sont possibles lorsque l'on ne dispose pas de plaques de cette épaisseur. Pour les plaques entoilées, les caractéristiques techniques se réfèrent aux plaques de base non entoilées. Les indications ne peuvent pas être simplement appliquées à d'autres types de produits (p. ex. tubes, joncs pleins) fabriqués dans le même matériau, ni aux pièces transformées. L'aptitude des matériaux pour une utilisation concrète doit être examinée par le transformateur resp. l'utilisateur. Les paramètres techniques sont uniquement une aide à la planification. Ils ne constituent notamment pas des propriétés garanties.

8.1 PE

Werkstoffkennwerte · Material specifications · Paramètres caractéristiques des matériaux

			SIMONA® PE 100 schwarz black · noir	SIMONA® PE 100 natur natural · naturel	SIMONA® PE-HD schwarz black · noir	SIMONA® PE-HD natur natural · naturel
Dichte Density Densité	g/cm ³	DIN EN ISO 1183	0,96	0,96	0,96	0,95
Streckspannung Yield stress Résistance au seuil de fluage	MPa	DIN EN ISO 527	23	23	23	23
Dehnung bei Streckspannung Elongation at yield Allongement au seuil de fluage	%	DIN EN ISO 527	9	9	9	9
Zug-E-Modul Tensile modulus of elasticity Module E à la traction	MPa	DIN EN ISO 527	1 100	1 100	1 100	1 100
Schlagzähigkeit Impact strength Résistance sur éprouvette lisse	kJ/m ²	DIN EN ISO 179	ohne Bruch no break sans casse	ohne Bruch no break sans casse	ohne Bruch no break sans casse	ohne Bruch no break sans casse
Kerbschlagzähigkeit Notched impact strength Résistance au choc sur éprouvette entaillée	kJ/m ²	DIN EN ISO 179	25	21	16	16
Kugeldruckhärte Ball indentation hardness Dureté à la bille	MPa	DIN EN ISO 2039-1	40	40	43	43
Shorehärte D (15 s) Shore hardness D (15 s) Dureté Shore D (15 s)		DIN EN ISO 868	64	64	65	65
Mittlerer thermischer Längenausdehnungskoeffizient Mean coefficient of linear thermal expansion Coefficient moyen de dilatation linéique thermique	K ⁻¹	ISO 11359-2	1,8 x 10 ⁻⁴	1,8 x 10 ⁻⁴	1,8 x 10 ⁻⁴	1,8 x 10 ⁻⁴
Wärmeleitfähigkeit Thermal conductivity Conductibilité thermique	W/m · K	DIN 52612	0,38	0,38	0,38	0,38
Brandverhalten Fire behaviour Comportement à la flamme		DIN 4102	B2 [Ⓣ]	B2 [Ⓣ]	B2 [Ⓣ]	B2 [Ⓣ]
Durchschlagfestigkeit Dielectric strength Rigidité diélectrique	kV/mm	DIN IEC 60243-1	47	47	–	–
Spezif. Oberflächenwiderstand Specific surface resistance Résistivité superficielle spéc.	Ohm	DIN IEC 60093	≥ 10 ¹³	≥ 10 ¹³	≥ 10 ¹³	≥ 10 ¹³
Temperatureinsatzbereich Temperature range Température d'utilisation	°C		-50 bis/to/à +80	-50 bis/to/à +80	-50 bis/to/à +80	-50 bis/to/à +80
Chem. Widerstandsfähigkeit* Chemical resistance* Résistance chimique*			sehr gut im Kontakt mit vielen Säuren, Laugen und Lösungsmitteln very good in contact with many acids, alkalis and solvents très bonne en contact avec de nombreux acides, produits alcalins et solvants			
Lebensmittelkonformität Food conformity Conformité alimentaire		EU	✓	✓	✓	✓
		FDA	–	✓	–	✓

Ⓣ Eigeneinschätzung ohne Prüfzeugnis · Self-assessment without test certificate · Évaluation propre sans certificat d'essai

* Für weitere Details · For further details · Pour un complément d'information : www.simchem.de

Werkstoffkennwerte · Material specifications · Paramètres caractéristiques des matériaux

			SIMONA® PE-EL	SIMONA® PE 500	SIMONA® PE 1000
Dichte Density Densité	g/cm ³	DIN EN ISO 1183	1,05	0,95	0,93
Streckspannung Yield stress Résistance au seuil de fluage	MPa	DIN EN ISO 527	26	28	19
Dehnung bei Streckspannung Elongation at yield Allongement au seuil de fluage	%	DIN EN ISO 527	7	8	11
Zug-E-Modul Tensile modulus of elasticity Module E à la traction	MPa	DIN EN ISO 527	1300	1100	700
Schlagzähigkeit Impact strength Résistance sur éprouvette lisse	kJ/m ²	DIN EN ISO 179	ohne Bruch no break sans casse	ohne Bruch no break sans casse	ohne Bruch no break sans casse
Kerbschlagzähigkeit Notched impact strength Résistance au choc sur éprouvette entaillée	kJ/m ²	DIN EN ISO 179	6	–	–
Kugeldruckhärte Ball indentation hardness Dureté à la bille	MPa	DIN EN ISO 2039-1	50	–	30
Shorehärte D (15 s) Shore hardness D (15 s) Dureté Shore D (15 s)		DIN EN ISO 868	67	65	60
Mittlerer thermischer Längenausdehnungskoeffizient Mean coefficient of linear thermal expansion Coefficient moyen de dilatation linéique thermique	K ⁻¹	ISO 11359-2	1,8 x 10 ⁻⁴	1,8 x 10 ⁻⁴	1,8 x 10 ⁻⁴
Vicat B Vicat B Vicat B	°C	DIN EN ISO 306	–	80	82
Brandverhalten Fire behaviour Comportement à la flamme		DIN 4102	B2 [Ⓞ]	B2 [Ⓞ]	B2 [Ⓞ]
Durchschlagfestigkeit Dielectric strength Rigidité diélectrique	kV/mm	DIN IEC 60243-1	–	44	44
Spezif. Oberflächenwiderstand Specific surface resistance Résistivité superficielle spéc.	Ohm	DIN IEC 60093	≤ 10 ⁶	≥ 10 ¹³	≥ 10 ¹³
Temperatureinsatzbereich Temperature range Température d'utilisation	°C		-20 bis/to/à +80	-100 bis/to/à +80	-260 bis/to/à +80
Chem. Widerstandsfähigkeit* Chemical resistance* Résistance chimique*			sehr gut im Kontakt mit vielen Säuren, Laugen und Lösungsmitteln very good in contact with many acids, alkalis and solvents très bonne en contact avec de nombreux acides, produits alcalins et solvants		
Lebensmittelkonformität Food conformity Conformité alimentaire		EU	–	✓	✓
		FDA	–	✓	✓

Ⓞ Eigeneinschätzung ohne Prüfzeugnis · Self-assessment without test certificate · Évaluation propre sans certificat d'essai

* Für weitere Details · For further details · Pour un complément d'information : www.simchem.de

8.2 PP

Werkstoffkennwerte · Material specifications · Paramètres caractéristiques des matériaux

			SIMONA® PP-H AlphaPlus®	SIMONA® PP-H natur natural · naturel	SIMONA® PP-C	SIMONA® PP-EL-S	SIMONA® PPs
Dichte Density Densité	g/cm ³	DIN EN ISO 1183	0,91	0,90	0,91	1,17	0,95
Streckspannung Yield stress Résistance au seuil de fluage	MPa	DIN EN ISO 527	33	32	26	25	32
Dehnung bei Streckspannung Elongation at yield Allongement au seuil de fluage	%	DIN EN ISO 527	8	8	7	7	8
Zug-E-Modul Tensile modulus of elasticity Module E à la traction	MPa	DIN EN ISO 527	1 700	1 400	1 200	1 400	1 600
Schlagzähigkeit Impact strength Résistance sur éprouvette lisse	kJ/m ²	DIN EN ISO 179	ohne Bruch no break sans casse	ohne Bruch no break sans casse	ohne Bruch no break sans casse	ohne Bruch no break sans casse	ohne Bruch no break sans casse
Kerbschlagzähigkeit Notched impact strength Résistance au choc sur éprouvette entaillée	kJ/m ²	DIN EN ISO 179	9	7	45	5	6
Kugeldruckhärte Ball indentation hardness Dureté à la bille	MPa	DIN EN ISO 2039-1	–	–	50	66	70
Shorehärte D (15 s) Shore hardness D (15 s) Dureté Shore D (15 s)		DIN EN ISO 868	72	70	67	70	72
Mittlerer thermischer Längen- ausdehnungskoeffizient Mean coefficient of linear thermal expansion Coefficient moyen de dilatation linéique thermique	K ⁻¹	ISO 11359-2	1,6 x 10 ⁻⁴	1,6 x 10 ⁻⁴	1,6 x 10 ⁻⁴	1,6 x 10 ⁻⁴	1,6 x 10 ⁻⁴
Brandverhalten Fire behaviour Comportement à la flamme		DIN 4102	B2 [Ⓢ]	B2 [Ⓢ]	B2 [Ⓢ]	B2 [Ⓢ]	B1: 3–20 mm [Ⓢ]
		UL 94	–	–	–	V0: ≥ 4 mm [Ⓢ]	–
Durchschlagfestigkeit Dielectric strength Rigidité diélectrique	kV/mm	DIN IEC 60243-1	–	–	52	–	22
Spezif. Oberflächenwiderstand Specific surface resistance Résistivité superficielle spéc.	Ohm	DIN IEC 60093	≥ 10 ¹³	≥ 10 ¹³	≥ 10 ¹³	≤ 10 ⁶	≥ 10 ¹³
Temperatureinsatzbereich Temperature range Température d'utilisation	°C		0 bis/to/à +100	0 bis/to/à +100	-20 bis/to/à +80	0 bis/to/à +80	0 bis/to/à +100
Chem. Widerstandsfähigkeit* Chemical resistance* Résistance chimique*			sehr gut im Kontakt mit vielen Säuren, Laugen und Lösungsmitteln very good in contact with many acids, alkalis and solvents très bonne en contact avec de nombreux acides, produits alcalins et solvants				
Lebensmittelkonformität Food conformity Conformité alimentaire		EU	✓	✓	–	–	–
		FDA	✓	✓	✓	–	–

Ⓢ Eigeneinschätzung ohne Prüfzeugnis · Self-assessment without test certificate · Évaluation propre sans certificat d'essai

Ⓢ Prüfzeugnis verfügbar · Test certificate available · Certificat d'homologation disponible

* Für weitere Details · For further details · Pour un complément d'information : www.simchem.de

8.3 PVC hart

Werkstoffkennwerte · Material specifications · Paramètres caractéristiques des matériaux

			SIMONA® PVC-CAW	SIMONA® PVC-MZ-COLOR	SIMONA® PVC-GLAS	SIMONA® CPVC CORZAN Industrial Grade	SIMONA® PVC-KYRNIT®
Dichte Density Densité	g/cm ³	DIN EN ISO 1183	1,44	1,42	1,37	1,52	1,39
Streckspannung Yield stress Résistance au seuil de fluage	MPa	DIN EN ISO 527	58	55	73	51	63
Dehnung bei Streckspannung Elongation at yield Allongement au seuil de fluage	%	DIN EN ISO 527	4	4	4	5	4
Zug-E-Modul Tensile modulus of elasticity Module E à la traction	MPa	DIN EN ISO 527	3 300	3 100	3 300	2 500	3 100
Schlagzähigkeit Impact strength Résistance sur éprouvette lisse	kJ/m ²	DIN EN ISO 179	–	–	–	ohne Bruch no break sans casse	ohne Bruch no break sans casse
Kerbschlagzähigkeit Notched impact strength Résistance au choc sur éprouvette entaillée	kJ/m ²	DIN EN ISO 179	4	8	3	8	4
Shorehärte D (15 s) Shore hardness D (15 s) Dureté Shore D (15 s)		DIN EN ISO 868	82	82	84	80	81
Mittlerer thermischer Längenausdehnungskoeffizient Mean coefficient of linear thermal expansion Coefficient moyen de dilatation linéique thermique	K ⁻¹	ISO 11359-2	0,8 x 10 ⁻⁴	0,8 x 10 ⁻⁴	0,8 x 10 ⁻⁴	0,7 x 10 ⁻⁴	0,7 x 10 ⁻⁴
Vicat B Vicat B Vicat B	°C	DIN EN ISO 306	74	74	66	112	75
Brandverhalten Fire behaviour Comportement à la flamme		DIN 4102	B1: 1 - 4 mm ^②	B1: 1 - 4 mm ^①	B1: 1 - 4 mm ^②	B1 ^①	B1 ^①
		UL 94	V0: ≥ 1 mm ^②	–	V0: ≥ 1 mm ^②	–	–
		NF P 92-501	M1: 1 - 3 mm ^②	–	M1: 1 - 3 mm ^②	–	–
		BS 476	Class 1: 3 mm ^②	–	Class 1: 3 mm ^②	–	–
Durchschlagfestigkeit Dielectric strength Rigidité diélectrique	kV/mm	DIN IEC 60243-1	39	34	30	–	–
Spezif. Oberflächenwiderstand Specific surface resistance Résistivité superficielle spéc.	Ohm	DIN IEC 60093	≥ 10 ¹³	≥ 10 ¹³	≥ 10 ¹³	≥ 10 ¹³	≥ 10 ¹³
Temperatureinsatzbereich Temperature range Température d'utilisation	°C		0 bis/to/à +60	-20 bis/to/à +60	0 bis/to/à +60	-40 bis/to/à +95	0 bis/to/à +60
Chem. Widerstandsfähigkeit* Chemical resistance* Résistance chimique*			sehr gut im Kontakt mit vielen Säuren und Laugen very good in contact with many acids and alkalis très bonne en contact avec de nombreux acides et produits alcalins				

① Eigeneinschätzung ohne Prüfzeugnis · Self-assessment without test certificate · Évaluation propre sans certificat d'essai

② Prüfzeugnis verfügbar · Test certificate available · Certificat d'homologation disponible

* Für weitere Details · For further details · Pour un complément d'information : www.simchem.de

8.4 PVC geschäumt · foamed · expansé

Werkstoffkennwerte · Material specifications · Paramètres caractéristiques des matériaux

			SIMOPOR S	SIMOPOR SP	SIMOPOR E	SIMOPOR EP	SIMOPOR-COLOR
Zug-E-Modul Tensile modulus of elasticity Module E à la traction	MPa	DIN EN ISO 527	900	850	700	750	1000
Biege-E-Modul Flexural modulus of elasticity Module E à la flexion	MPa	DIN EN ISO 178	1100	1000	800	850	1400
Schlagzähigkeit Impact strength Résistance sur éprouvette lisse	kJ/m ²	DIN EN ISO 179	12	12	9	10	12
Shorehärte D (15 s) Shore hardness D (15 s) Dureté Shore D (15 s)		DIN EN ISO 868	35	32	25	28	35
Mittlerer thermischer Längenausdehnungskoeffizient Mean coefficient of linear thermal expansion Coefficient moyen de dilatation linéique thermique	K ⁻¹	ISO 11359-2	0,7 x 10 ⁻⁴	0,7 x 10 ⁻⁴	0,7 x 10 ⁻⁴	0,7 x 10 ⁻⁴	0,7 x 10 ⁻⁴
Brandverhalten Fire behaviour Comportement à la flamme		DIN 4102	B1: 1 - 19 mm [®]	—	—	—	B2 [®]
		NF P 92-501	M1: 3 - 10 mm [®]	M1: 1 - 10 mm [®]	—	—	—
		DIN EN 13501-1	Euroclass B-s3-d0: 1 - 19 mm [®]	Euroclass C-s3-d0: 1 - 10 mm [®]	—	in Prüfung tests pending tests en cours	—
Spezif. Oberflächenwiderstand Specific surface resistance Résistivité superficielle spéc.	Ohm	DIN IEC 60093	≥ 10 ¹³	≥ 10 ¹³	≥ 10 ¹³	≥ 10 ¹³	≥ 10 ¹³
Temperatureinsatzbereich Temperature range Température d'utilisation	°C		0 bis/to/à +60	0 bis/to/a +60	0 bis/to/à +60	0 bis/to/à +60	0 bis/to/à +60
Chem. Widerstandsfähigkeit* Chemical resistance* Résistance chimique*			sehr gut im Kontakt mit vielen Säuren, Reinigungsmitteln und Alkoholen very good in contact with many acids, detergents and alcohols très bonne en contact avec de nombreux acides, produits de nettoyage et alcools				

® Eigeneinschätzung ohne Prüfzeugnis · Self-assessment without test certificate · Évaluation propre sans certificat d'essai

® Prüfzeugnis verfügbar · Test certificate available · Certificat d'homologation disponible

® Prüfzeugnis ab Ende 2019 · Test certificate as of end 2019 · Certificat d'homologation à partir de la fin 2019

* Für weitere Details · For further details · Pour un complément d'information : www.simchem.de

Werkstoffkennwerte · Material specifications · Paramètres caractéristiques des matériaux

			SIMOPOR CONSTRUCT	SIMONA® COPLAST-AS	SIMONA® COPLAST-AS-X
Streckspannung Yield stress Résistance au seuil de fluage	MPa	DIN EN ISO 527	8	18	18
Dehnung bei Streckspannung Elongation at yield Allongement au seuil de fluage	%	DIN EN ISO 527	–	3	3
Zug-E-Modul Tensile modulus of elasticity Module E à la traction	MPa	DIN EN ISO 527	500	1 100	1 100
Biege-E-Modul Flexural modulus of elasticity Module E à la flexion	MPa	DIN EN ISO 178	670	1 400	1 400
Schlagzähigkeit Impact strength Résistance sur éprouvette lisse	kJ/m ²	DIN EN ISO 179	–	19	19
Shorehärte D (15 s) Shore hardness D (15 s) Dureté Shore D (15 s)		DIN EN ISO 868	30	70	68
Mittlerer thermischer Längen- ausdehnungskoeffizient Mean coefficient of linear thermal expansion Coefficient moyen de dilatation linéique thermique	K ⁻¹	ISO 11359-2	0,7 x 10 ⁻⁴	0,8 x 10 ⁻⁴	0,8 x 10 ⁻⁴
Brandverhalten Fire behaviour Comportement à la flamme		DIN 4102	B1 [Ⓣ]	B2 [Ⓣ] B1: 10 mm [Ⓣ]	B2 [Ⓣ]
		UL 94	V0 [Ⓣ]	–	–
		NF P 92-501	–	M1: 10 mm [Ⓣ]	–
Spezif. Oberflächenwiderstand Specific surface resistance Résistivité superficielle spéc.	Ohm	DIN IEC 60093	–	≤ 10 ¹²	≤ 10 ¹²
Temperatureinsatzbereich Temperature range Température d'utilisation	°C		0 bis/to/à +60	0 bis/to/à +60	0 bis/to/à +60
Chem. Widerstandsfähigkeit* Chemical resistance* Résistance chimique*			sehr gut im Kontakt mit vielen Säuren, Reinigungsmitteln und Alkoholen very good in contact with many acids, detergents and alcohols très bonne en contact avec de nombreux acides, produits de nettoyage et alcools		

Ⓣ Eigeneinschätzung ohne Prüfzeugnis · Self-assessment without test certificate · Évaluation propre sans certificat d'essai

Ⓣ auf Anfrage · on request · sur demande

* Für weitere Details · For further details · Pour un complément d'information : www.simchem.de

8.5 PETG, PVDF, ECTFE, PFA, FEP

Our preferred partner
for PVDF



Werkstoffkennwerte · Material specifications · Paramètres caractéristiques des matériaux

			SIMOLUX (PETG)	SIMONA® PVDF	SIMONA® ECTFE	SIMONA® FEP	SIMONA® PFA
Dichte Density Densité	g/cm ³	DIN EN ISO 1183	1,27	1,78	1,68	2,13	2,15
Streckspannung Yield stress Résistance au seuil de fluage	MPa	DIN EN ISO 527	52	55	31	25	15
Dehnung bei Streckspannung Elongation at yield Allongement au seuil de fluage	%	DIN EN ISO 527	4,5	8	4	–	–
Zug-E-Modul Tensile modulus of elasticity Module E à la traction	MPa	DIN EN ISO 527	1900	1950	1650	350	450
Kerbschlagzähigkeit Notched impact strength Résistance au choc sur éprouvette entaillée	kJ/m ²	DIN EN ISO 179	10	12	≥ 100	ohne Bruch no break sans casse	ohne Bruch no break sans casse
Kugeldruckhärte Ball indentation hardness Dureté à la bille	MPa	DIN EN ISO 2039-1	97	120	56	–	–
Shorehärte D (15 s) Shore hardness D (15 s) Dureté Shore D (15 s)		DIN EN ISO 868	78	78	72	55	55
Mittlerer thermischer Längenausdehnungskoeffizient Mean coefficient of linear thermal expansion Coefficient moyen de dilatation linéique thermique	K ⁻¹	ISO 11359-2	–	1,3 x 10 ⁻⁴	1,0 x 10 ⁻⁴	1,4 x 10 ⁻⁴	1,4 x 10 ⁻⁴
Brandverhalten Fire behaviour Comportement à la flamme		DIN 4102	B1: 1 – 8 mm ^②	B1 ^①	B1 ^①	B1 ^①	B1 ^①
		UL 94	–	–	–	V0	–
Durchschlagfestigkeit Dielectric strength Rigidité diélectrique	kV/mm	DIN IEC 60243-1	16	25	23	35	33
Spezif. Oberflächenwiderstand Specific surface resistance Résistivité superficielle spéc.	Ohm	DIN IEC 60093	≥ 10 ¹³	≥ 10 ¹³	≥ 10 ¹³	≥ 10 ¹³	≥ 10 ¹³
Temperatureinsatzbereich Temperature range Température d'utilisation	°C		-40 bis/to/à +65	-30 bis/to/à +140	-40 bis/to/à +150	-190 bis/to/à +205	-190 bis/to/à +260
Chem. Widerstandsfähigkeit* Chemical resistance* Résistance chimique*			auf Anfrage on request sur demande	sehr gut gegenüber fast allen Chemikalien · very good to almost all chemicals · très bonne à presque tous les produits chimiques	extrem gut · extremely good · extrêmement bonne	extrem gut · extremely good · extrêmement bonne	extrem gut · extremely good · extrêmement bonne
Lebensmittelkonformität Food conformity Conformité alimentaire		EU	✓	✓	–	–	–
		FDA	✓	✓	–	–	✓

① Eigenschätzung ohne Prüfzeugnis · Self-assessment without test certificate · Évaluation propre sans certificat d'essai

② Prüfzeugnis verfügbar · Test certificate available · Certificat d'homologation disponible

* Für weitere Details · For further details · Pour un complément d'information : www.simchem.de

8.7 SIMOLIFE

Werkstoffkennwerte · Material specifications · Paramètres caractéristiques des matériaux

			SIMOLIFE PE	SIMOLIFE PE 1000	SIMOLIFE PE flex	SIMOLIFE PP	SIMOLIFE PP-C
Dichte Density Densité	g/cm ³	DIN EN ISO 1183	0,94	0,93	0,92	0,90	0,91
Zug-E-Modul Tensile modulus of elasticity Module E à la traction	MPa	DIN EN ISO 527	900	700	350	1380	1200
Shorehärte D (15 s) Shore hardness D (15 s) Dureté Shore D (15 s)		DIN EN ISO 868	64	60	54	70	67
Temperatureinsatzbereich Temperature range Température d'utilisation	°C		-50 bis/to/à +80	-260 bis/to/à +80	-50 bis/to/à +80	0 bis/to/à +100	-20 bis/to/à +80
Verarbeitungstemperatur (Ofentemperatur)* Processing temperature (oven temperature)* Température de transformation (température du four)*	°C		165 bis/to/à 180	190 bis/to/à 215	120 bis/to/à 130	185 bis/to/à 215	185 bis/to/à 215
Aufheizzeit (Verweildauer im Ofen)* Heat-up time (retention time in oven)* Temps de chauffe (durée de séjour dans le four)*	min/mm		2 bis/to/à 3	3 bis/to/à 4	2 bis/to/à 3	2 bis/to/à 3	2 bis/to/à 3
Biologische Kompatibilität Biocompatibility Biocompatibilité		DIN EN ISO 10993-5/-10	✓	✓	✓	✓	✓
Physiologisch unbedenklich Physiologically safe Innocuité physiologique		BfR	✓	✓	✓	✓	✓
Lebensmittelkonformität Food conformity Conformité alimentaire		FDA	✓	✓	✓	✓	✓

* Die tatsächlichen Parameter variieren je nach Ofentyp und -zustand sowie Plattendicke, daher dienen die angegebenen Werte lediglich als Orientierung. Die exakten Parameter müssen vom Anwender ermittelt werden.

The actual parameters can vary depending on the type and condition of the oven as well as the sheet thickness. Therefore, all figures presented here are for orientation purposes only. The exact parameters will have to be determined by the user.

Les paramètres effectifs varient selon le type de four et son état, ainsi que de l'épaisseur de la plaque ; les valeurs mentionnées ne sont donc données qu'à titre indicatif. Les paramètres exacts doivent être établis par l'utilisateur de manière empirique.

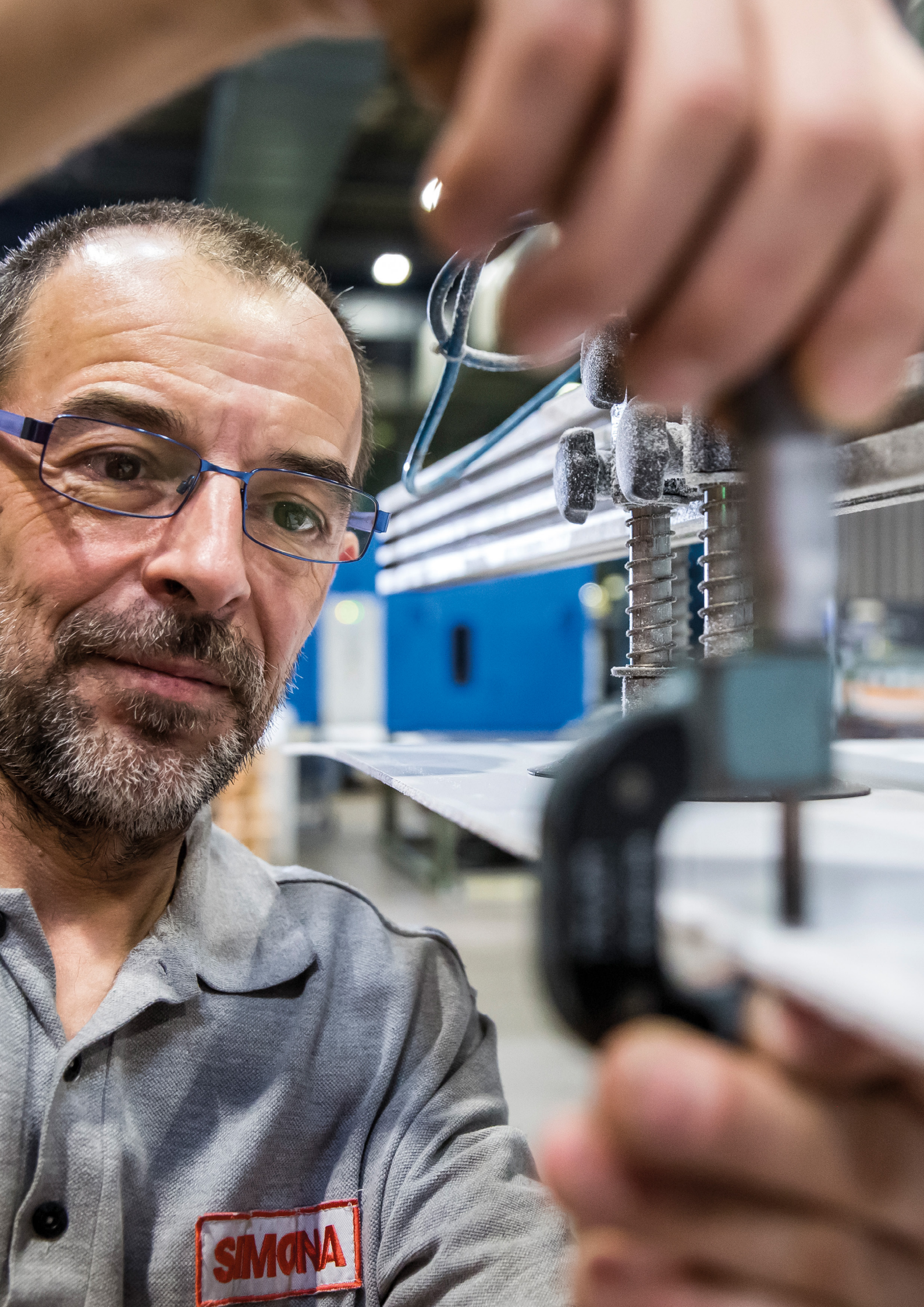
Werkstoffkennwerte · Material specifications · Paramètres caractéristiques des matériaux

			SIMOLIFE PETG	SIMOLIFE EVA flex	SIMOLIFE EVA superflex
Dichte Density Densité	g/cm ³	DIN EN ISO 1183	1,27	0,93	0,95
Zug-E-Modul Tensile modulus of elasticity Module E à la traction	MPa	DIN EN ISO 527	1900	75	19
Shorehärte D (15 s) Shore hardness D (15 s) Dureté Shore D (15 s)		DIN EN ISO 868	78	39	29
Temperatureinsatzbereich Temperature range Température d'utilisation	°C		-40 bis/to/à +65	-50 bis/to/à +40	-50 bis/to/à +40
Verarbeitungstemperatur (Ofentemperatur)* Processing temperature (oven temperature)* Température de transformation (température du four)*	°C		160 bis/to/à 170	150 bis/to/à 160	150 bis/to/à 160
Aufheizzeit (Verweildauer im Ofen)* Heat-up time (retention time in oven)* Temps de chauffe (durée de séjour dans le four)*	min/mm		3 bis/to/à 4	1 bis/to/à 2	1 bis/to/à 2
Biologische Kompatibilität Biocompatibility Biocompatibilité		DIN EN ISO 10993-5/ -10	✓	✓	✓
Physiologisch unbedenklich Physiologically safe Innocuité physiologique		BfR	✓	✓	✓
Lebensmittelkonformität Food conformity Conformité alimentaire		FDA	✓	✓	✓

* Die tatsächlichen Parameter variieren je nach Ofentyp und -zustand sowie Plattendicke, daher dienen die angegebenen Werte lediglich als Orientierung. Die exakten Parameter müssen vom Anwender ermittelt werden.

The actual parameters can vary depending on the type and condition of the oven as well as the sheet thickness. Therefore, all figures presented here are for orientation purposes only. The exact parameters will have to be determined by the user.

Les paramètres effectifs varient selon le type de four et son état, ainsi que de l'épaisseur de la plaque ; les valeurs mentionnées ne sont donc données qu'à titre indicatif. Les paramètres exacts doivent être établis par l'utilisateur de manière empirique.



SIMONA

9 Toleranzen

Tolerances

Tolérances

Bei der Auswahl unserer Rohstoffe sowie der Fertigung unserer Produkte achten wir stets auf höchste Qualität. Neben einer exzellenten Oberflächenbeschaffenheit ist dabei auch die Einhaltung enger Toleranzen unser oberstes Ziel.

We are committed to providing the very best quality. This starts with the selection of raw materials and extends to the way in which we manufacture our products. In addition to achieving outstanding surface properties, we also focus heavily on observing the tightest tolerances possible.

Pour le choix de nos matières premières, nous accordons toujours la plus grande importance à la qualité. Outre une excellente qualité de surface, nous visons aussi le respect de tolérances étroites.

9.1 Toleranzen SIMONA® Platten, kompakt, extrudiert

Tolerances SIMONA® Sheets, compact, extruded

Tolérances pour les plaques SIMONA® compactes, extrudées

SIMONA® PE/SIMOLIFE PE

DIN EN ISO 14632			
Dicke Thickness Épaisseur	Dicke min. Thickness min. Épaisseur min.	Dicke max. Thickness max. Épaisseur max.	Toleranz Tolerance Tolérance
mm	mm	mm	mm
0,50	0,40	0,60	+/- 0,10
1,00	0,89	1,11	+/- 0,11
1,50	1,38	1,62	+/- 0,12
2,00	1,86	2,14	+/- 0,14
3,00	2,83	3,17	+/- 0,17
4,00	3,80	4,20	+/- 0,20
5,00	4,77	5,23	+/- 0,23
6,00	5,74	6,26	+/- 0,26
8,00	7,68	8,32	+/- 0,32
10,00	9,62	10,38	+/- 0,38
12,00	11,56	12,44	+/- 0,44
15,00	14,47	15,53	+/- 0,53
20,00	19,32	20,68	+/- 0,68
25,00	24,17	25,83	+/- 0,83
30,00	29,02	30,98	+/- 0,98
35,00	33,87	36,13	+/- 1,13
40,00	38,72	41,28	+/- 1,28
50,00	48,42	51,58	+/- 1,58

SIMONA® PE/SIMOLIFE PE

DIN EN ISO 14632					
Länge/Breite Length/Width Longueur/Largeur		Länge · Length · Longueur		Breite · Width · Largeur	
		Toleranz min. Tolerance min. Tolérance min.	Toleranz max. Tolerance max. Tolérance max.	Toleranz max. Tolerance max. Tolérance max.	Toleranz max. Tolerance max. Tolérance max.
von/from/en	bis/to/haut	mm	mm	mm	mm
0	≤ 500	- 1,0	+ 2,0	- 1,0	+ 2,0
> 500	1000	- 1,0	+ 3,0	- 1,0	+ 3,0
> 1000	1500	- 1,0	+ 4,0	- 1,0	+ 4,0
> 1500	2000	- 1,0	+ 6,0	- 1,0	+ 4,0
> 2000	3000	- 1,0	+ 8,0	- 1,0	+ 6,0
> 3000	4000	- 1,0	+ 11,0	- 1,0	+ 7,0

SIMONA® PP/SIMOLIFE PP

DIN EN ISO 15013			
Dicke Thickness Épaisseur	Dicke min. Thickness min. Épaisseur min.	Dicke max. Thickness max. Épaisseur max.	Toleranz Tolerance Tolérance
mm	mm	mm	mm
0,50	0,40	0,60	+/- 0,10
1,00	0,89	1,11	+/- 0,11
1,50	1,38	1,62	+/- 0,12
2,00	1,86	2,14	+/- 0,14
3,00	2,83	3,17	+/- 0,17
4,00	3,80	4,20	+/- 0,20
5,00	4,77	5,23	+/- 0,23
6,00	5,74	6,26	+/- 0,26
8,00	7,68	8,32	+/- 0,32
10,00	9,62	10,38	+/- 0,38
12,00	11,56	12,44	+/- 0,44
15,00	14,47	15,53	+/- 0,53
20,00	19,32	20,68	+/- 0,68
25,00	24,17	25,83	+/- 0,83
30,00	29,02	30,98	+/- 0,98
35,00	33,87	36,13	+/- 1,13
40,00	38,72	41,28	+/- 1,28
50,00	48,42	51,58	+/- 1,58

SIMONA® PP/SIMOLIFE PP

DIN EN ISO 15013					
Länge/Breite Length/Width Longueur/Largeur		Länge · Length · Longueur		Breite · Width · Largeur	
		Toleranz min. Tolerance min. Tolérance min.	Toleranz max. Tolerance max. Tolérance max.	Toleranz max. Tolerance max. Tolérance max.	Toleranz max. Tolerance max. Tolérance max.
von/from/en	bis/to/haut	mm	mm	mm	mm
0	≤ 500	- 1,0	+ 2,0	- 1,0	+ 2,0
> 500	1000	- 1,0	+ 3,0	- 1,0	+ 3,0
> 1000	1500	- 1,0	+ 4,0	- 1,0	+ 4,0
> 1500	2000	- 1,0	+ 6,0	- 1,0	+ 4,0
> 2000	3000	- 1,0	+ 8,0	- 1,0	+ 6,0
> 3000	4000	- 1,0	+ 11,0	- 1,0	+ 7,0

SIMONA® PVC

DIN EN ISO 11833-1			
Dicke Thickness Épaisseur	Dicke min. Thickness min. Épaisseur min.	Dicke max. Thickness max. Épaisseur max.	Toleranz Tolerance Tolérance
mm	mm	mm	mm
0,50	0,39	0,61	+/- 0,11
1,00	0,87	1,13	+/- 0,13
1,50	1,36	1,64	+/- 0,14
2,00	1,84	2,16	+/- 0,16
3,00	2,81	3,19	+/- 0,19
4,00	3,78	4,22	+/- 0,22
5,00	4,75	5,25	+/- 0,25
6,00	5,72	6,28	+/- 0,28
8,00	7,66	8,34	+/- 0,34
10,00	9,60	10,40	+/- 0,40
12,00	11,54	12,46	+/- 0,46
15,00	14,45	15,55	+/- 0,55
20,00	19,30	20,70	+/- 0,70
25,00	24,15	25,85	+/- 0,85
30,00	29,00	31,00	+/- 1,00
35,00	33,85	36,15	+/- 1,15
40,00	38,70	41,30	+/- 1,30
50,00	48,40	51,60	+/- 1,60

SIMONA® PVC

DIN EN ISO 11833-1					
Länge/Breite Length/Width Longueur/Largeur		Länge · Length · Longueur		Breite · Width · Largeur	
		Toleranz min. Tolerance min. Tolérance min.	Toleranz max. Tolerance max. Tolérance max.	Toleranz max. Tolerance max. Tolérance max.	Toleranz max. Tolerance max. Tolérance max.
von/from/en	bis/to/haut	mm	mm	mm	mm
0	≤ 500	- 0	+ 3,0	- 0	+ 3,0
> 500	1000	- 0	+ 4,0	- 0	+ 4,0
> 1000	1500	- 0	+ 5,0	- 0	+ 5,0
> 1500	2000	- 0	+ 6,0	- 0	+ 6,0
> 2000	4000	- 0	+ 7,0	- 0	+ 7,0

SIMOLUX (PETG)/SIMOLIFE PETG

SIMONA			
Dicke Thickness Épaisseur	Dicke min. Thickness min. Épaisseur min.	Dicke max. Thickness max. Épaisseur max.	Toleranz Tolerance Tolérance
mm	mm	mm	mm
1,00	0,89	1,11	+/- 0,11
1,50	1,38	1,62	+/- 0,12
2,00	1,80	2,20	+/- 0,20
3,00	2,76	3,06	+ 0,06/- 0,24
4,00	3,76	4,06	+ 0,06/- 0,24
5,00	4,71	5,07	+ 0,07/- 0,29
6,00	5,71	6,07	+ 0,07/- 0,29
8,00	7,68	8,08	+ 0,08/- 0,32
10,00	9,65	10,09	+ 0,09/- 0,35
12,00	11,60	12,10	+ 0,10/- 0,40
15,00	14,52	15,12	+ 0,12/- 0,48
20,00	19,52	20,12	+ 0,12/- 0,48

SIMOLUX (PETG)/SIMOLIFE PETG

SIMONA					
Länge/Breite Length/Width Longueur/Largeur		Länge · Length · Longueur		Breite · Width · Largeur	
		Toleranz min. Tolerance min. Tolérance min.	Toleranz max. Tolerance max. Tolérance max.	Toleranz max. Tolerance max. Tolérance max.	Toleranz max. Tolerance max. Tolérance max.
von/from/en	bis/to/haut	mm	mm	mm	mm
0	≤ 500	- 0	+ 3,0	- 0	+ 2,5
> 500	1000	- 0	+ 4,0	- 0	+ 3,0
> 1000	1500	- 0	+ 5,0	- 0	+ 3,5
> 1500	2000	- 0	+ 6,0	- 0	+ 4,0
> 2000	3050	- 0	+ 7,0		
> 3050		- 0	+ 0,5%		

SIMONA® PVDF

Dicke Thickness Épaisseur	ISO 15014		
	Dicke min. Thickness min. Épaisseur min.	Dicke max. Thickness max. Épaisseur max.	Toleranz Tolerance Tolérance
	mm	mm	mm
1,00	0,89	1,11	+/- 0,11
2,00	1,86	2,14	+/- 0,14
3,00	2,83	3,17	+/- 0,17
4,00	3,80	4,20	+/- 0,20
5,00	4,77	5,23	+/- 0,23
6,00	5,74	6,26	+/- 0,26
8,00	7,68	8,32	+/- 0,32
10,00	9,62	10,38	+/- 0,38
12,00	11,56	12,44	+/- 0,44
15,00	14,47	15,53	+/- 0,53
20,00	19,32	20,68	+/- 0,68

SIMONA® PVDF

Länge/Breite Length/Width Longueur/Largeur		ISO 15014			
		Länge · Length · Longueur		Breite · Width · Largeur	
		Toleranz min. Tolerance min. Tolérance min.	Toleranz max. Tolerance max. Tolérance max.	Toleranz max. Tolerance max. Tolérance max.	Toleranz max. Tolerance max. Tolérance max.
von/from/en	bis/to/haut				
mm	mm	mm	mm	mm	mm
0	≤ 500	- 1,0	+ 2,0	- 1,0	+ 2,0
> 500	1000	- 1,0	+ 3,0	- 1,0	+ 3,0
> 1000	1500	- 1,0	+ 4,0	- 1,0	+ 4,0
> 1500	2000	- 1,0	+ 6,0	- 1,0	+ 4,0
> 2000	3000	- 1,0	+ 8,0	- 1,0	+ 6,0
> 3000	4000	- 1,0	+ 11,0	- 1,0	+ 7,0

SIMOLIFE EVA flex & superflex

Dicke Thickness Épaisseur	in Anlehnung an · based on · basés sur la DIN EN ISO 15013		
	Dicke min. Thickness min. Épaisseur min.	Dicke max. Thickness max. Épaisseur max.	Toleranz Tolerance Tolérance
	mm	mm	mm
0,50	0,40	0,60	+/- 0,10
1,00	0,89	1,11	+/- 0,11
1,50	1,38	1,62	+/- 0,12
2,00	1,86	2,14	+/- 0,14
3,00	2,83	3,17	+/- 0,17
4,00	3,80	4,20	+/- 0,20
5,00	4,77	5,23	+/- 0,23
6,00	5,74	6,26	+/- 0,26
8,00	7,68	8,32	+/- 0,32
10,00	9,62	10,38	+/- 0,38
12,00	11,56	12,44	+/- 0,44
15,00	14,47	15,47	+/- 0,53
20,00	19,32	20,68	+/- 0,68

SIMOLIFE EVA flex & superflex

Länge/Breite Length/Width Longueur/Largeur		in Anlehnung an · based on · basés sur la DIN EN ISO 15013			
		Länge · Length · Longueur		Breite · Width · Largeur	
		Toleranz min. Tolerance min. Tolérance min.	Toleranz max. Tolerance max. Tolérance max.	Toleranz max. Tolerance max. Tolérance max.	Toleranz max. Tolerance max. Tolérance max.
von/from/en	bis/to/haut				
mm	mm	mm	mm	mm	mm
0	≤ 500	- 1,0	+ 2,0	- 1,0	+ 2,0
> 500	1000	- 1,0	+ 3,0	- 1,0	+ 3,0
> 1000	1500	- 1,0	+ 4,0	- 1,0	+ 4,0
> 1500	2000	- 1,0	+ 6,0	- 1,0	+ 4,0
> 2000	3000	- 1,0	+ 8,0	- 1,0	+ 6,0
> 3000	4000	- 1,0	+ 11,0	- 1,0	+ 7,0

9.2 Toleranzen SIMONA® Platten, gepresst

Tolerances SIMONA® Sheets, pressed

Tolérances pour les plaques SIMONA® pressées

SIMONA® PE

		DIN EN ISO 15527	
Dicke Thickness Épaisseur		Toleranz min. Tolerance min. Tolérance min.	Toleranz max. Tolerance max. Tolérance max.
von/from/en	bis/to/haut		
mm	mm	mm	mm
10	≤ 20	- 0	+ 3,0
> 20	40	- 0	+ 5,0
> 40	60	- 0	+ 6,0
> 60	80	- 0	+ 8,0
> 80	100	- 0	+ 10,0
> 100	120	- 0	+ 12,0
> 120	150	- 0	+ 14,0
> 150	200	- 0	+ 16,0

SIMONA® PE

besäumte Platten · trimmed sheets · plaques rognées		
Länge/Breite Length/Width Longueur/Largeur	Toleranz min. Tolerance min. Tolérance min.	Toleranz max. Tolerance max. Tolérance max.
mm	mm	mm
< 1000	- 0	+ 4,0
≥ 1000	- 0	+ 10,0
≥ 2000	- 0	+ 17,0
≥ 4000	- 0	+ 25,0
≥ 6000	- 0	+ 35,0

SIMONA® PP

		in Anlehnung an · based on · basés sur la DIN EN ISO 15527	
Dicke Thickness Épaisseur		Toleranz min. Tolerance min. Tolérance min.	Toleranz max. Tolerance max. Tolérance max.
von/from/en	bis/to/haut		
mm	mm	mm	mm
10	≤ 20	- 0	+ 3,0
> 20	40	- 0	+ 5,0
> 40	60	- 0	+ 6,0
> 60	80	- 0	+ 8,0
> 80	100	- 0	+ 10,0
> 100	120	- 0	+ 12,0
> 120	150	- 0	+ 14,0
> 150	200	- 0	+ 16,0

SIMONA® PP

besäumte Platten · trimmed sheets · plaques rognées		
Länge/Breite Length/Width Longueur/Largeur	Toleranz min. Tolerance min. Tolérance min.	Toleranz max. Tolerance max. Tolérance max.
mm	mm	mm
< 1000	- 0	+ 4,0
≥ 1000	- 0	+ 10,0
≥ 2000	- 0	+ 17,0
≥ 4000	- 0	+ 25,0
≥ 6000	- 0	+ 35,0

SIMONA® PVDF

		in Anlehnung an · based on · basés sur la DIN EN ISO 15527	
Dicke Thickness Épaisseur		Toleranz min. Tolerance min. Tolérance min.	Toleranz max. Tolerance max. Tolérance max.
von/from/en	bis/to/haut		
mm	mm	mm	mm
10	≤ 20	- 0	+ 3,0
> 20	40	- 0	+ 5,0
> 40	60	- 0	+ 6,0
> 60	80	- 0	+ 8,0
> 80	100	- 0	+ 10,0
> 100	120	- 0	+ 12,0
> 120	150	- 0	+ 14,0
> 150	200	- 0	+ 16,0

SIMONA® PVDF

	SIMONA			
	Länge · Length · Longueur		Breite · Width · Largeur	
Länge/ Breite Length/ Width Longueur/ Largeur	Toleranz min. Tolerance min. Tolérance min.	Toleranz max. Tolerance max. Tolérance max.	Toleranz max. Tolerance max. Tolérance max.	Toleranz max. Tolerance max. Tolérance max.
mm	mm	mm	mm	mm
< 1000	- 0	+ 2,0	- 0	+ 2,0
≥ 1000	- 0	+ 4,0	- 0	+ 20,0
≥ 2000	- 20,0	+ 10,0	- 0	+ 8,0
≥ 4000	- 0	+ 16,0		

9.3 Toleranzen SIMONA® Vollstäbe

Tolerances SIMONA® Solid Rods

Tolérances pour les joncs pleins SIMONA®

SIMONA® PE

DIN EN ISO 15860		
Nennmaß ø Nominal size ø Nominal ø	Nennmaß ø min. Nominal size ø min. Nominal ø min.	Nennmaß ø max. Nominal size ø max. Nominal ø max.
mm	mm	mm
8,00	8,10	8,50
10,00	10,10	10,60
12,00	12,20	12,70
15,00	15,20	15,80
18,00	18,20	18,90
20,00	20,20	21,20
25,00	25,20	26,20
30,00	30,20	31,20
35,00	35,20	36,30
40,00	40,20	41,50
45,00	45,30	47,00
50,00	50,30	52,00
55,00	55,30	57,00
60,00	60,30	62,30
65,00	65,30	67,50
70,00	70,30	72,50
75,00	75,40	78,00
80,00	80,40	83,00
85,00	85,50	88,40
90,00	90,50	93,40
95,00	95,60	98,80
100,00	100,60	103,80
105,00	105,70	109,20
110,00	110,70	114,20
115,00	115,80	119,60
120,00	120,80	124,60
125,00	125,80	129,60
130,00	130,90	135,40
135,00	135,90	140,40
140,00	140,90	145,40
150,00	151,00	155,80
160,00	161,10	166,30
165,00	166,20	172,40
170,00	171,20	177,40
180,00	181,30	188,50
190,00	191,30	198,50
200,00	201,30	208,50
225,00	226,50	234,50
250,00	251,50	259,50
300,00	301,50	310,50
350,00	351,50	362,00
400,00	401,50	412,00
450,00	451,50	462,00
500,00	501,50	512,00
550,00	551,50*	563,00*
600,00	601,50*	612,00*
630,00	631,50*	642,00*
700,00	701,50*	712,00*
750,00	751,50*	762,00*
800,00	801,50*	812,00*

SIMONA® PE

DIN EN ISO 15860		
Länge Length Longueur	Toleranz min. Tolerance min. Tolérance min.	Toleranz max. Tolerance max. Tolérance max.
mm	mm	mm
> 1 000	0	3%

* Toleranz gemäß SIMONA Werksnorm; Abmessung nicht in DIN EN ISO 15860 berücksichtigt

* Tolerance in accordance with SIMONA factory standard; dimensions not taken into consideration in DIN EN ISO 15860

* Tolérance conformément à la norme d'usine SIMONA ; dimensions non prises en compte dans la DIN EN ISO 15860

SIMONA® PP

Nennmaß ø Nominal size ø Nominal ø	DIN EN ISO 15860	
	Toleranz min. Tolerance min. Tolérance min.	Toleranz max. Tolerance max. Tolérance max.
	mm	mm
8,00	8,10	8,50
10,00	10,10	10,60
12,00	12,20	12,70
15,00	15,20	15,80
18,00	18,20	18,90
20,00	20,20	21,20
25,00	25,20	26,20
30,00	30,20	31,20
35,00	35,20	36,30
40,00	40,20	41,50
45,00	45,30	47,00
50,00	50,30	52,00
55,00	55,30	57,00
60,00	60,30	62,30
65,00	65,30	67,50
70,00	70,30	72,50
75,00	75,40	78,00
80,00	80,40	83,00
85,00	85,50	88,40
90,00	90,50	93,40
95,00	95,60	98,80
100,00	100,60	103,80
105,00	105,70	109,20
110,00	110,70	114,20
115,00	115,80	119,60
120,00	120,80	124,60
125,00	125,80	129,60
130,00	130,90	135,40
135,00	135,90	140,40
140,00	140,90	145,40
150,00	151,00	155,80
160,00	161,10	166,30
165,00	166,20	172,40
170,00	171,20	177,40
180,00	181,30	188,50
190,00	191,30	198,50
200,00	201,30	208,50
225,00	226,50	234,50
250,00	251,50	259,50
300,00	301,50	310,50
350,00	351,50	362,00
400,00	401,50	412,00
450,00	451,50	462,00
500,00	501,50	512,00
550,00	551,50*	563,00*
600,00	601,50*	612,00*
630,00	631,50*	642,00*
700,00	701,50*	712,00*
750,00	751,50*	762,00*
800,00	801,50*	812,00*

SIMONA® PP

Länge Length Longueur	DIN EN ISO 15860	
	Toleranz min. Tolerance min. Tolérance min.	Toleranz max. Tolerance max. Tolérance max.
	mm	mm
> 1000	0	3%

- * Toleranz gemäß SIMONA Werksnorm; Abmessung nicht in DIN EN ISO 15860 berücksichtigt
- * Tolerance in accordance with SIMONA factory standard; dimensions not taken into consideration in DIN EN ISO 15860
- * Tolerance conformément à la norme d'usine SIMONA ; dimensions non prises en compte dans la DIN EN ISO 15860

SIMONA® PVC

DIN EN ISO 15860		
Nennmaß ø Nominal size ø Nominal ø	Nennmaß ø min. Nominal size ø min. Nominal ø min.	Nennmaß ø max. Nominal size ø max. Nominal ø max.
mm	mm	mm
6,00	6,10	6,40
8,00	8,10	8,50
10,00	10,10	10,60
12,00	12,20	12,70
15,00	15,20	15,80
16,00	16,20	16,80
18,00	18,20	18,90
20,00	20,20	21,20
25,00	25,20	26,20
30,00	30,20	31,20
35,00	35,20	36,30
40,00	40,20	41,50
45,00	45,30	47,00
50,00	50,30	52,00
55,00	55,30	57,00
60,00	60,30	62,30
65,00	65,30	67,50
70,00	70,30	72,50
75,00	75,40	78,00
80,00	80,40	83,00
85,00	85,50	88,00
90,00	90,50	93,00
100,00	100,60	103,50
110,00	110,70	114,00
120,00	120,80	125,00
130,00	130,90	136,00
140,00	140,90	146,00
150,00	151,00	157,00
160,00	161,10	168,00
180,00	181,20	189,00
200,00	201,30	210,00
225,00	226,50	236,00
250,00	251,50	261,00
300,00	301,50	312,00

SIMONA® PVC

DIN EN ISO 15860		
Länge Length Longueur	Toleranz min. Tolerance min. Tolérance min.	Toleranz max. Tolerance max. Tolérance max.
mm	mm	mm
> 1 000	0	3%

SIMONA® PVDF

DIN EN ISO 15860		
Nennmaß ø Nominal size ø Nominal ø	Nennmaß ø min. Nominal size ø min. Nominal ø min.	Nennmaß ø max. Nominal size ø max. Nominal ø max.
mm	mm	mm
10,00	10,10	10,70
12,00	12,20	12,80
15,00	15,20	15,80
20,00	20,20	20,80
25,00	25,20	26,00
30,00	30,20	31,00
35,00	35,20	36,20
40,00	40,20	41,20
45,00	45,30	46,30
50,00	50,30	51,30
60,00	60,30	61,60
70,00	70,30	71,60
80,00	80,40	82,00
90,00	90,50	92,20
100,00	100,60	102,50
110,00	110,70	113,00
115,00	115,80	118,50
125,00	125,80	128,50
140,00	140,90	143,80
150,00	151,00	154,20
160,00	161,10	164,50
170,00	171,20	175,00
180,00	181,20	185,00
200,00	201,30	205,50
225,00	226,50	231,20
250,00	251,50	256,20
300,00	301,50	307,50
350,00	351,50	358,50
400,00	401,50	409,50
500,00	501,50	511,50

SIMONA® PVDF

DIN EN ISO 15860		
Länge Length Longueur	Toleranz min. Tolerance min. Tolérance min.	Toleranz max. Tolerance max. Tolérance max.
mm	mm	mm
> 1 000	0	3%

9.4 Toleranzen SIMONA® Hohlstäbe

Tolerances SIMONA® Hollow Rods

Tolérances pour les joncs creux SIMONA®

SIMONA® PE 100

Außendurchmesser Outer diameter Diamètre extérieur	Grenzabmaße Außendurchmesser Limit deviations outer diameter Déviations limites pour le diamètre extérieur	Innendurchmesser Inner diameter Diamètre intérieur	Grenzabmaße Innendurchmesser Limit deviations inner diameter Déviations limites pour le diamètre intérieur
mm	mm	mm	mm
110,00	111,20 - 113,60	45,00	44,40 - 43,00
130,00	131,50 - 134,50	70,00	69,20 - 67,00
160,00	161,80 - 165,40	70,00	69,20 - 67,00
180,00	181,80 - 185,40	100,00	98,40 - 95,00
215,00	217,00 - 226,00	125,00	123,00 - 118,50
230,00	233,00 - 239,00	110,00	108,40 - 105,00
230,00	233,00 - 239,00	135,00	133,00 - 123,50
250,00	253,00 - 259,00	145,00	142,00 - 133,00
285,00	288,00 - 295,00	145,00	142,00 - 133,00
325,00	328,00 - 336,00	170,00	167,80 - 162,50
360,00	363,00 - 371,00	140,00	139,50 - 130,00
360,00	363,00 - 371,00	180,00	173,00 - 168,50
360,00	363,00 - 371,00	220,00	217,50 - 211,50
360,00	363,00 - 371,00	240,00	237,00 - 228,00
370,00	373,00 - 381,00	220,00	217,50 - 211,50
410,00	413,00 - 423,00	180,00	178,50 - 172,50
410,00	413,00 - 423,00	225,00	222,00 - 213,00
410,00	413,00 - 423,00	250,00	247,00 - 238,00
460,00	463,00 - 473,00	225,00	222,00 - 213,00
460,00	463,00 - 473,00	240,00	237,00 - 228,00
460,00	463,00 - 473,00	250,00	247,00 - 235,00
510,00	513,00 - 525,00	240,00	237,00 - 226,00
510,00	513,00 - 525,00	250,00	247,00 - 238,00
510,00	513,00 - 525,00	315,00	311,50 - 302,00
640,00	643,00 - 655,00	315,00	311,50 - 302,00
640,00	643,00 - 655,00	420,00	416,50 - 404,00
710,00	713,00 - 725,00	500,00	496,50 - 484,00
810,00	811,00 - 825,00	500,00	496,50 - 484,00



10 Services

Als Kunde stehen Sie im Mittelpunkt unserer Aktivitäten: Von der Entwicklung des Projektes über den Einkauf der Rohstoffe bis hin zur Produktion und der Projektierung vor Ort setzt unsere Beratung Maßstäbe. Dabei begegnen wir jeder neuen technischen Herausforderung mit Engagement und Begeisterung. Nutzen Sie unser langjähriges Know-how für Ihre Projekte.

As a customer, you always take centre stage: from project development and materials procurement to manufacturing and on-site planning, our expertise is recognised as an industry benchmark. At the same time, we embrace new technical challenges with passion and commitment. Our long-standing experience is your gain.

En tant que client, vous êtes au centre de nos activités : de la conception du projet à son étude in situ, en passant par l'achat des matières premières et la production, nous sommes une référence en matière de conseil. En l'occurrence, nous nous attaquons avec engagement et enthousiasme à chaque nouveau défi technique. Faites appel à notre longue expérience et à notre savoir-faire pour vos projets.

Individuelle Lösungen für Ihre Anwendungen	244
Customised solutions for your applications	
Solutions individualisées pour vos applications	
<hr/>	
Beratungsservice	246
Consulting service	
Service de conseil	
<hr/>	
SIMONA Academy	249
SIMONA Academy	
SIMONA Academy	
<hr/>	
Digitale Services	250
Digital services	
Services numériques	

Individuelle Lösungen für Ihre Anwendungen

Customised solutions for your applications

Solutions individualisées pour vos applications



Unsere Kunden profitieren von unseren individuellen Lösungen, die ihnen helfen, erfolgreich auf ihren Märkten zu sein. SIMONA hat langjährige Erfahrung in der Bearbeitung von Halbzeugen, Rohren, Formteilen und Profilen. Auf unser umfangreiches Know-how und unsere hohe technische Kompetenz können Sie sich immer verlassen.

Customizing heißt bei SIMONA nicht nur individuelle und auf Ihre Anforderungen abgestimmte Formate, Farben und Dimensionen. Denn mit der wachsenden Anwendungsvielfalt von Kunststoffen steigt auch die Nachfrage nach individuellen Einstellungen. Ob antistatisch, elektrisch leitfähig, chemisch widerstandsfähig, antibakteriell, rutschhemmend oder "glatt wie ein Kinderpopo", wir produzieren Kunststoffprodukte mit besonderen Fähigkeiten auf konstant hohem Qualitätsniveau.

We are committed to offering our customers an extensive range of customised solutions so that they can compete successfully within the business arena. SIMONA can draw on many years of experience in the manufacture of semi-finished products and profiles as well as pipes and fittings. Providing in-depth knowledge and significant technical expertise, we are acknowledged as a reliable and trustworthy partner.

At SIMONA, customising is not merely restricted to supplying individual sizes, colours and dimensions tailored to your specific requirements. With the field of application for plastics becoming increasingly diverse, customers also want to be able to choose from a more extensive range of functional characteristics. Whether antistatic, electrically conductive, resistant to chemicals, antibacterial, non-slip or "as smooth as a baby's bottom", we produce plastics with special properties – of a consistently high quality.

Nos clients profitent de nos solutions individualisées qui leur permettent de réussir sur leurs marchés. Pour répondre aux souhaits de sa clientèle, SIMONA possède un vaste savoir-faire dans le domaine de la transformation des semi-produits, des tubes et des profilés. Vous pouvez toujours vous fier à notre savoir-faire et à notre grande compétence technique.

Chez SIMONA, la customisation ne se limite pas aux formats, coloris et dimensions fabriqués en fonction de vos exigences spécifiques. En effet, plus les applications des plastiques se multiplient, plus la demande augmente pour obtenir des paramètres individualisés. Antistatiques, électro-conducteurs, résistants aux produits chimiques, antibactériens, antidérapants ou « lisses comme des fesses de bébé », nous fabriquons des produits en matières plastiques dotés de propriétés particulières, à un niveau de qualité élevé et constant.

Anarbeitung von Halbzeugen

Sie sind auf der Suche nach einem Produkt, das individuell auf Ihre Anforderungen abgestimmt ist? Neben den Standarddicken und -formaten bieten wir auch die projektspezifische Anarbeitung unserer Halbzeuge an. Dabei setzen wir auf einen modernen Maschinenpark und jahrzehntelange Erfahrung in der Zerspanungstechnik.

- Platten in speziellen Längen und Dicken
- Konturschnitte
- Stanzungen, Fräsungen und Bohrungen
- Oberflächenbehandlung, wie z. B. Hobeln

Individuelle Rohre und Formteile

- Rohre in unterschiedlichen Längen und Fügetechniken
- Sonderabmessungen unserer Rohre, die den Standardnennweiten anderer Werkstoffe angepasst sind
- Rohre mit speziellen Einstellungen wie elektrischer Leitfähigkeit oder Schwerentflammbarkeit
- Individuell konstruierte Sonderformteile als Systemkomponenten für Ihre Anwendung

Customised designs

Are you looking for a product that is tailored precisely to your requirements? Alongside standard thicknesses and formats, we also offer customised designs of our semi-finished parts for specific projects. We can draw on decades of experience in machining technology as well as state-of-the-art machinery.

- Sheets in customised lengths and thicknesses
- Contour-cut sheets
- Die-cut, milled or drilled segments
- Surface treatment, e.g. planing

Customised pipes and fittings

- Pipes in various lengths for a range of joining methods
- Special pipe sizes adapted to the standard nominal diameters of other materials
- Pipes with non-standard properties such as electrical conductivity or low flammability
- Customised fittings as system components for your application

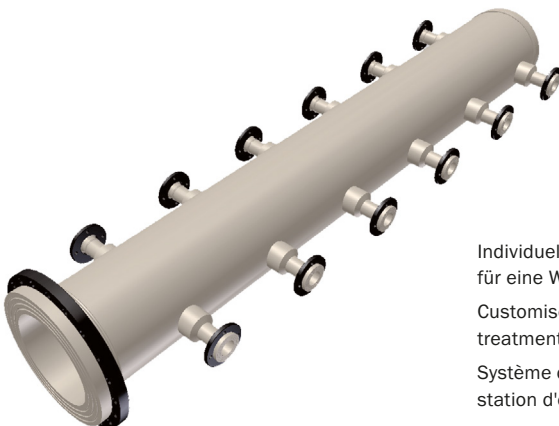
Ajustement de semi-produits

Vous êtes à la recherche d'un produit spécifiquement adapté à vos exigences particulières ? Parallèlement aux épaisseurs et formats standard, nous proposons l'ajustement spécifique aux projets de nos semi-produits. Pour ce faire, nous misons sur un parc de machines modernes et sur nos dizaines d'années d'expérience dans le domaine de la technique d'usinage.

- Plaques en longueurs et épaisseurs spéciales
- Découpes de contours
- Estampages, fraisages et alésages
- Traitement de surface, p. ex. rabotage

Tubes et raccords individualisés

- Tubes de diverses longueurs et pour différentes techniques d'assemblage
- Tubes de dimensions spéciales, ajustées aux diamètres nominaux standard d'autres matériaux
- Tubes dotés de propriétés spécifiques : électroconducteurs ou difficilement inflammables
- Raccords spéciaux individualisés comme composants de système pour votre application spécifique



Individuell konstruiertes Verteilersystem für eine Wasseraufbereitungsanlage

Customised distribution system for water treatment plant

Système de distribution individualisé pour station d'épuration

Beratungsservice

Consulting services

Service de conseil



Weltweit bieten wir Ihnen einen erstklassigen Beratungsservice. Unsere Mitarbeitenden des Technical Service Centers und des Customer Service beraten Sie umfassend von der Planung des Projektes über die Produkt- und Werkstoffauswahl bis zur anwendungstechnischen Beratung bei der Projektierung vor Ort.

Neben Produkt- und Werkstoffauswahl, Konstruktionsberatungen, Verarbeitungshinweisen, Sonderformaten oder individuellen Produktentwicklungen unterstützen wir Sie auch in den nachfolgenden Bereichen. Wir beraten Sie gerne!

We offer a first-class support service around the globe. Our Technical Service Centre and Customer Service representatives will offer you extensive advice and support from the initial project planning stage through to product and material selection. They can even assist you with issues relating to on-site applications engineering.

In addition to assisting you with the selection of products and materials, as well as advising you on structural design, processing, special sizes and customised product development, we are able to offer you an extensive consulting service in the following areas. Contact us!

Nous vous offrons un service de conseil de premier ordre à l'échelle mondiale. Nos collaborateurs du Technical Service Center et du Customer Service vous assistent de manière exhaustive, de la conception du projet à son étude technique in situ, en passant par le choix des produits et des matières premières.

En plus du choix des produits et des matériaux, des conseils en matière de construction, des consignes de mise en œuvre, des formats spéciaux ou du développement de produits customisés, nous vous apportons également notre aide dans les domaines ci-dessous. Nous nous faisons un plaisir de vous conseiller !

i Technical Service Center:
Phone +49 (0) 67 52 14-587
tsc@simona.de

i Customer Service:
Phone +49 (0) 67 52 14-926
sales@simona.de

Behälter- und Apparatebau

- Abschätzungen und Berechnungen prüffähiger Statiken für Rechteckbehälter (unverstärkt, umlaufende Verstärkungen, kreuzverrippt, Jochverstärkt) und Rundbehälter nach DVS 2205
- Beratung zur chemischen Beständigkeit (siehe auch www.simchem.de)
- SIMONA® SmartTank – die Software zur statischen Berechnung von Rechteck- und Rundbehältern

Auskleidung und Verbundbau

- Auswahl des Auskleidungswerkstoffes
- Auskleidungstechnik
- Formen und Tiefziehen
- Schweißverfahren
- Klebetechnik
- Wahl des Reaktionsharzes

Rohrleitungsbau

- Verlegeverfahren
- Festigkeitsberechnungen
- Verbindungstechniken
- Berechnungen prüffähiger Statiken für erdverlegte Rohre, Drainagerohre in Deponien und Schächte
- Betreuung durch unsere Fachleute während allen Phasen Ihres Projektes

Maschinenbau und Transporttechnik

- CAD-/CAM-Kompetenz
- CNC-Fräs- und Drehzentren
- Profilierungs- und andere Bearbeitungsmaschinen

Tank and equipment construction

- Projections and calculations of verifiable structural properties for rectangular tanks (non-reinforced, wrap-around reinforcement, cross-ribbed, yoke reinforcement) and cylindrical tanks in accordance with DVS 2205
- Advice on chemical resistance (also refer to www.simchem.de)
- SIMONA® SmartTank – software for the structural calculation of rectangular and cylindrical tanks

Lining and composite construction

- Selection of liner material
- Lining technology
- Shaping and deep-drawing
- Welding methods
- Adhesive technology
- Choice of reaction resin

Piping systems

- Installation methods
- Structural calculations
- Joining techniques
- Calculation of verifiable structural designs for underground pipes, drainage pipes in landfills and shafts
- Professional and comprehensive project management

Mechanical and transport engineering

- CAD/CAM expertise
- CNC lathe and milling centres
- Profiling and other processing machines

Construction de cuves et d'appareils

- Estimations et calculs de données statiques vérifiables pour les cuves rectangulaires (sans renforts, renforts périphériques, à nervures en croix, renforcées par solives) et circulaires conformément à la DVS 2205
- Conseil sur la résistance chimique (voir aussi www.simchem.de)
- SIMONA® SmartTank – le logiciel de calcul statique pour les cuves rectangulaires et circulaires

Revêtements et construction composite

- Choix du matériau de revêtement
- Technique de revêtement
- Formage et emboutissage
- Procédés de soudage
- Technique de collage
- Choix de la résine composite

Construction de conduites tubulaires

- Procédés de pose
- Calculs de résistance
- Techniques de raccordement
- Calculs statiques vérifiables pour tubes enterrés, tubes de drainage dans les décharges et puits
- Suivi assuré par nos spécialistes durant toutes les phases de votre projet

Construction mécanique et technique de transports

- Compétence CAO/UAO
- Centres de fraisage et de tournage CNC
- Machines de profilage et autres machines d'usage

Materialprüfungen

- Einlagerungsversuche nach DIN 16888 Teil 1-2 und ISO 4433 Teil 1-4
- Abschätzung der Abminderungsfaktoren durch Immersionsversuche oder Ermittlung durch Zeitstandsinnendruckversuche
- Prüfung des Potenzials einer Flüssigkeit hinsichtlich der Auslösung von Spannungsrissen
- Beurteilung der Permeation bei Einsatz im Verbundbau und in der Auskleidungstechnik mit entsprechender Materialempfehlung

Dokumente

- Zulassungsbescheinigungen
- Konformitätserklärungen (z. B. REACH)
- Werksbescheinigungen und -zeugnisse
- Abnahmeprüfzeugnisse
- Zertifizierungsnachweise
- Lieferantenerklärung bzgl. Angabe des Präferenzursprungs unserer Produkte

Materials testing

- Immersion tests according to DIN 16888 Part 1-2 and ISO 4433 Part 1-4
- Evaluation of reduction factors through immersion tests or internal pressure creep rupture tests
- Probability analysis regarding stress cracks induced by liquids
- Assessment of permeation for applications in composite construction and lining technology with corresponding material recommendation

Documents

- Accreditation documents
- Proof of conformity (e. g. REACH)
- Declarations of compliance and test reports
- Inspection certificates
- Certification documentation
- Supplier declaration regarding specification of preferential origin of our products

Essais de matériaux

- Essais de dispersion selon DIN 16888 Partie 1 - 2 et ISO 4433 Partie 1 - 4
- Estimation des facteurs de perte par des essais d'immersion, ou établissement des facteurs de perte par des essais de fluage sous compression interne
- Contrôle du potentiel d'un fluide à déclencher des fendillements par contrainte
- Évaluation de la perméation en cas d'utilisation dans le domaine de la construction composite et de la technique de revêtement, avec recommandation de matériau correspondante

Documents

- Certificats d'homologation
- Déclarations de conformité (p. ex. REACH)
- Attestations et certificats d'usine
- Certificats de contrôle de réception
- Preuves de certification
- Déclaration du fournisseur concernant l'indication de l'origine préférentielle de nos produits

SIMONA Academy

SIMONA Academy

SIMONA Academy



SIMONA Academy

Mit der SIMONA Academy bieten wir eine fundierte, fachgerechte und zuverlässige Wissensvermittlung für unsere Kunden und Partner. Wählen Sie aus einer der Schulungen unseres Kursprogramms oder sprechen Sie mit uns über ein individuelles Programm, auf Ihre Bedürfnisse zugeschnitten.

Durch ihren Einsatz im Tagesgeschäft begegnen unsere Referenten immer wieder neuen technischen Herausforderungen. Mit Engagement und Begeisterung sind sie stets auf dem aktuellsten Informationsstand. Mehr als 2.500 Kunden und Partner haben unser Weiterbildungsangebot bereits genutzt. Profitieren auch Sie davon!

SIMONA Academy

The SIMONA Academy is an educational unit committed to providing customers and business partners with the far-reaching specialist skills and professional expertise needed in their line of work. Choose from our extensive portfolio of training courses or get in touch with us so that we can draw up a personalised training programme tailored to your specific requirements.

Our lecturers and training course tutors respond to new technical challenges encountered in their day-to-day work with the passion and dedication one would expect from true professionals. At the same time, they are committed to keeping abreast of all the latest developments. More than 2,500 customers and business partners have already taken advantage of our professional education courses. You too will benefit!

SIMONA Academy

Avec la SIMONA Academy, nous proposons à nos clients et partenaires un transfert de connaissances solides, fiables et conformes aux règles de l'art. Faites votre choix parmi les formations proposées dans notre programme de cours ou contactez-nous pour concocter ensemble un programme individualisé, conçu spécialement pour vos besoins.

Par leur travail au quotidien, nos intervenants sont sans cesse confrontés à de nouveaux défis techniques. Engagés et passionnés, ils sont toujours au courant des dernières informations disponibles. Plus de 2500 clients et partenaires ont déjà eu recours à notre offre de formation continue. Profitez-en aussi !

 www.simona.de/academy

Digitale Services

Digital services

Services numériques



Auf unserer Website haben wir alle wichtigen Informationen zu unseren Produkten und Werkstoffen für Sie zusammengestellt. Über das kostenlose mySIMONA Portal erhalten Sie zudem Zugang zu weiteren Services, wie unserer SIMCHEM Datenbank.

Downloadcenter

Besuchen Sie unser Downloadcenter, in dem eine Vielzahl an Informationsdokumenten zum einfachen Herunterladen zur Verfügung stehen:

- Kataloge und Broschüren
- Produktinformationen
- Praxisstudien und Projektberichte
- Technische Datenblätter
- Detaillierte Ausschreibungstexte
- Formulare zur statischen Berechnung von Behältern oder zur chemischen Widerstandsfähigkeit

Our website includes extensive information about our products and the materials used. Additionally, our free mySIMONA portal gives you access to other key services, such as our SIMCHEM database.

Download centre

Visit our download centre to access a range of documents:

- Catalogues and flyers
- Product information
- Case studies and project reports
- Technical data sheets
- Detailed tendering documents
- Forms for the structural calculation of tanks or chemical resistance

Vous trouverez sur notre site web toutes les informations essentielles sur nos produits et matériaux. Vis le portail gratuit mySIMONA, vous aurez également accès à d'autres services, comme à notre base de données SIMCHEM.

Centre de téléchargement

Consultez notre centre de téléchargement, où vous trouverez un grand nombre de documents d'information à télécharger en toute simplicité :

- Catalogues et brochures
- Informations produit
- Études pratiques et rapports de projet
- Fiches de données techniques
- Textes détaillés d'appels d'offres
- Formulaires pour les calculs statiques de cuves ou pour la résistance chimique

 www.simona.de/downloads

SIMCHEM – Ratgeber zur chemischen Widerstandsfähigkeit

Die SIMCHEM ist Ihr kompetenter und umfassender Ratgeber bei allen Fragen zur chemischen Widerstandsfähigkeit unserer Werkstoffe und liefert wichtige Orientierungshilfen bei Ihrer täglichen Arbeit.

Alle in dieser Datenbank enthaltenen Angaben basieren auf dem aktuellen Stand unserer Kenntnisse und auf Ergebnissen aus Immersionsversuchen, bei denen die Probekörper im Medium frei von äußeren Spannungen unterschiedlichen Temperaturen ausgesetzt wurden.

Ergänzt werden die Versuchsergebnisse durch Erfahrungsberichte aus dem praktischen Einsatz, Empfehlungen der Rohstoffhersteller sowie durch umfangreiche Angaben zu Normen, Richtlinien und Empfehlungen.

Melden Sie sich online bei unserem kostenlosen mySIMONA Portal an und erhalten Sie Zugang zur SIMCHEM sowie vielen weiteren Vorteilen.

SIMCHEM – Guide to chemical resistance

SIMCHEM is a comprehensive and reliable guide when it comes to determining the chemical resistance of materials used in our products.

All information contained in this database reflects our current scope of knowledge and is based on the findings from immersion testing as part of which test specimens were subjected to different temperatures in the medium in question, free from external stresses.

The data derived from testing is complemented by case study reports, recommendations by raw material manufacturers as well as extensive data relating to standards, directives and guidelines.

Please register online at our free mySIMONA portal to receive access to SIMCHEM and many other features.

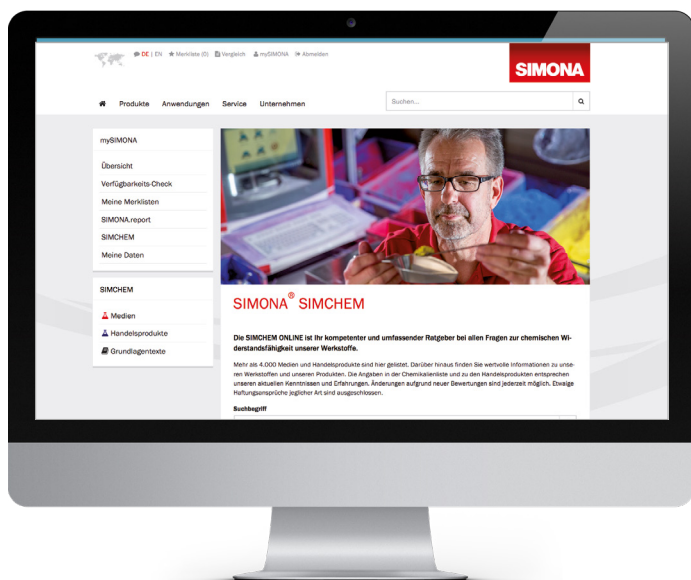
SIMCHEM – Guide pratique sur la résistance chimique

SIMCHEM est le guide pratique qui vous conseille, avec compétence et exhaustivité, pour toutes les questions que vous vous posez sur la résistance chimique de nos matériaux.

Toutes les informations contenues dans cette base de données reposent sur l'état actuel de nos connaissances, ainsi que sur les résultats tirés d'essais en immersion ou les échantillons ont été exposés à des fluides à différentes températures, hors de toutes contraintes extérieures.

Les résultats d'essais sont complétés par des rapports empiriques faisant suite à des mises en œuvre pratiques, par des recommandations émises par les fabricants des matières premières, ainsi que par beaucoup d'indications relatives aux normes, aux directives et aux recommandations en vigueur.

Inscrivez-vous en ligne sur notre portail gratuit mySIMONA pour avoir accès à SIMCHEM et à bien d'autres avantages.



SIMONA® SmartTank

Mit unserem Behälterberechnungsprogramm SIMONA® SmartTank lassen sich Rechteck- und Rundbehälter schnell und effizient nach DVS-Richtlinien berechnen. Dank prüffähigen und grafisch anspruchsvollen Ausgaben sowie höchster Qualität im Statikausdruck sind Sie mit SIMONA® SmartTank immer auf der sicheren Seite.

Mit unserer Programmerweiterung eröffnen sich Ihnen jetzt noch mehr Möglichkeiten. Die neuen Programmhilights:

- nach DVS 2205-05 optimiert
- wirklichkeitsnahe FEM-Modellierung
- rundumverstärkter Behälter und sämtlicher Stahlbauteile
- Berechnungsmodul für SIMONA® Hohlkammerplatten

SIMONA® SmartTank

Our tank calculation program SIMONA® SmartTank allows you to compute rectangular and cylindrical tanks quickly and efficiently in line with DVS guidelines. Thanks to verifiable output in superb graphics as well as high-quality structural printouts, you can always rest assured that SIMONA® SmartTank will deliver reliable results.

Our extended program features even more possibilities. New program highlights:

- Optimised for DVS 2205-05
- Realistic FEM modelling for circumferentially reinforced tanks and all steel components
- **NEW** Calculation module for SIMONA® Twin-Wall Sheets

SIMONA® SmartTank

Notre programme SIMONA® SmartTank permet de calculer des cuves rectangulaires et circulaires de manière rapide et efficace, selon les directives DVS. Avec les données vérifiables et graphiquement sophistiquées, ainsi que l'excellente qualité de l'impression statique, vous jouez toujours la carte de la sécurité avec SIMONA® SmartTank.

Désormais, notre extension de programme vous ouvre encore plus de possibilités. Les nouveaux atouts du programme :

- optimisé selon DVS 2205-05
- Modélisation FEM proche de la réalité de cuves renforcées sur le pourtour et de tous les éléments en acier
- **NOUVEAU** Module de calcul pour les plaques alvéolaires SIMONA®



Rechtliche Hinweise

Legal note

Informations legales

Mit Erscheinen einer neuen Ausgabe verlieren frühere Ausgaben ihre Gültigkeit. Die maßgebliche Version dieser Publikation finden Sie auf unserer Webseite www.simona.de.

Alle Angaben in dieser Publikation entsprechen dem aktuellen Stand unserer Kenntnisse zum Erscheinungsdatum und sollen über unsere Produkte und mögliche Anwendungen informieren (Irrtum und Druckfehler vorbehalten). Es erfolgt somit keine rechtlich verbindliche Zusicherung von bestimmten Eigenschaften der Produkte oder deren Eignung für einen konkreten Einsatzzweck.

Die einwandfreie Qualität unserer Produkte gewährleisten wir ausschließlich im Rahmen unserer Allgemeinen Geschäftsbedingungen und im dort genannten Umfang.

Für Anwendungen, Verwendungen, Verarbeitungen oder den sonstigen Gebrauch dieser Informationen oder unserer Produkte sowie die sich daraus ergebenden Folgen übernehmen wir keine Haftung. Der Käufer ist verpflichtet, die Qualität sowie die Eigenschaften der Produkte zu kontrollieren. Er übernimmt die volle Verantwortung für Auswahl, Anwendung, Verwendung und Verarbeitung der Produkte und den Gebrauch der Informationen sowie die Folgen daraus. Etwas bestehende Schutzrechte Dritter sind zu berücksichtigen.

Hinweis: KYNAR® ist ein eingetragenes Warenzeichen der Arkema Inc.

Upon publication of a new edition all previous editions shall become void. The authoritative version of this publication can be found on our website at www.simona.de.

All information furnished in this publication reflects our current scope of knowledge on the date of publication and is designed to provide details of our products and potential fields of application (errors and omissions excepted, including typographical mistakes). This shall not be deemed as constituting the provision of legally binding guarantees or warranties as to specific properties of the products or their suitability for specific areas of application.

We provide warranty for the faultless quality of our products solely within the framework of our Standard Terms and Conditions of Business and only within the scope specified therein.

We shall assume no liability for the application, utilisation, processing or other use of this information or of our products. Furthermore, we shall assume no liability for any consequences related thereto. The purchaser is obliged to examine the quality and properties of these products; he shall be responsible in full for selecting, applying, utilising and processing said products as well as applying any information relating thereto, which shall also include all consequences associated with such actions. Third-party property rights shall be observed accordingly.

Note: KYNAR® is a registered trademark of Arkema Inc.

À la parution d'une nouvelle version, les anciennes versions perdent leur validité. Vous trouverez la version déterminante de la présente publication sur notre site web www.simona.de.

Toutes les indications mentionnées dans la présente publication sont conformes au niveau actuel de nos connaissances à la date de parution ; elles ont pour objectif d'informer au sujet de nos produits et de leurs applications possibles (sous réserve d'erreur et de fautes d'impression). Ainsi, elles n'ont pas pour objectif de garantir de manière juridiquement contraignante certaines caractéristiques des produits ou leur adéquation pour une application concrète.

Nous garantissons la qualité parfaite de nos produits exclusivement dans le cadre de nos Conditions générales, et dans les limites qui y sont spécifiées.

Nous n'assumons aucune responsabilité pour les applications, usages, transformations ou autres utilisations de ces informations ou de nos produits, ainsi que pour les conséquences en résultant. L'acheteur est tenu de contrôler la qualité ainsi que les propriétés de nos produits ; il assume l'entière responsabilité du choix, de l'application, de l'utilisation et de la transformation des produits, ainsi que de l'utilisation des informations et des conséquences en résultant. Il convient de tenir compte des éventuels droits de tiers.

Remarque : KYNAR® est une marque déposée d'Arkema Inc.

SIMONA worldwide

SIMONA AG

Teichweg 16
55606 Kirn
Germany
Phone +49 (0) 67 52 14-0
Fax +49 (0) 67 52 14-211
mail@simona.de
www.simona.de

PRODUCTION SITES

SIMONA Produktion Kirn GmbH & Co. KG

Plant I
Teichweg 16
55606 Kirn
Germany

Plant II
Sulzbacher Straße 77
55606 Kirn
Germany

SIMONA Produktion Ringsheim GmbH & Co. KG

Gewerbestraße 1–2
77975 Ringsheim
Germany

SIMONA Plast-Technik s.r.o.

U Autodílen č.p. 23
43603 Litvínov-Chudeřín
Czech Republic

SIMONA ENGINEERING PLASTICS (Guangdong) Co. Ltd.

No. 368 Jinou Road
High & New Technology Industrial
Development Zone
Jiangmen, Guangdong
China 529000

SIMONA AMERICA Industries LLC.

101 Power Boulevard
Archbald, PA 18403
USA

SIMONA Boltaron Inc.

1 General Street
Newcomerstown, OH 43832
USA

SIMONA PMC LLC.

2040 Industrial Dr.
Findlay, OH 45840
USA

SALES OFFICES

SIMONA S.A.S. FRANCE

43, avenue de l'Europe
95330 Domont
France
Phone +33 (0) 1 39 35 49 49
Fax +33 (0) 1 39 91 05 58
mail@simona-fr.com
www.simona-fr.com

SIMONA UK LIMITED

Telford Drive
Brookmead Industrial Park
Stafford ST16 3ST
Great Britain
Phone +44 (0) 1785 22 2444
Fax +44 (0) 1785 22 2080
mail@simona-uk.com
www.simona-uk.com

SIMONA AG SWITZERLAND

Industriezone
Bäumlimattstrasse 16
4313 Möhlin
Switzerland
Phone +41 (0) 61 8 55 90 70
Fax +41 (0) 61 8 55 90 75
mail@simona-ch.com
www.simona-ch.com

SIMONA S.r.l. SOCIETÀ UNIPERSONALE

Via Volontari del Sangue 54a
20093 Cologno Monzese (MI)
Italy
Phone +39 02 2 50 85 1
Fax +39 02 2 50 85 20
commerciale@simona-it.com
www.simona-it.com

SIMONA IBERICA

SEMIELABORADOS S.L.
Doctor Josep Castells, 26–30
Polígono Industrial Fonollar
08830 Sant Boi de Llobregat
Spain
Phone +34 93 635 4103
Fax +34 93 630 8890
mail@simona-es.com
www.simona-es.com

SIMONA Plast-Technik s.r.o.

Paříkova 910/11a
19000 Praha 9 – Vysočany
Czech Republic
Phone +420 236 160 701
Fax +420 476 767 313
mail@simona-cz.com
www.simona-cz.com

SIMONA POLSKA Sp. z o.o.

ul. Wrocławska 36
Wojkowice k / Wrocławia
55-020 Żórawina
Poland
Phone +48 (0) 71 3 52 80 20
Fax +48 (0) 71 3 52 81 40
mail@simona-pl.com
www.simona-pl.com

OOO "SIMONA RUS"

Projektiruemy proezd No. 4062,
d. 6, str. 16
BC PORTPLAZA
115432 Moscow
Russian Federation
Phone +7 (499) 683 00 41
Fax +7 (499) 683 00 42
mail@simona-ru.com
www.simona-ru.com

SIMONA FAR EAST LIMITED

Room 501, 5/F
CCT Telecom Building
11 Wo Shing Street
Fo Tan, Hong Kong
China
Phone +852 29 47 01 93
Fax +852 29 47 01 98
sales@simona-hk.com
www.simona-cn.com

SIMONA ENGINEERING PLASTICS TRADING (Shanghai) Co. Ltd.

Unit 1905, Tower B, The Place
No. 100 Zunyi Road
Changning District
Shanghai
China 200051
Phone +86 21 6267 0881
Fax +86 21 6267 0885
shanghai@simona-cn.com
www.simona-cn.com

SIMONA INDIA PRIVATE LIMITED

Kaledonia, Unit No. 1B, A Wing
5th Floor, Sahar Road
Off Western Express Highway
Andheri East
Mumbai 400069
India
Phone +91 (0) 22 62 154 053
sales@simona-in.com

SIMONA AMERICA Industries LLC.

101 Power Boulevard
Archbald, PA 18403
USA
Phone +1 866 501 2992
Fax +1 800 522 4857
sales@simona-america.com
www.simona-america.com

SIMONA Boltaron Inc.

1 General Street
Newcomerstown, OH 43832
USA
Phone +1 800 342 7444
Fax +1 740 498 5448
info@boltaron.com
www.boltaron.com

SIMONA PMC LLC.

2040 Industrial Dr.
Findlay, OH 45840
USA
Phone +1 877 289 7626
Fax +1 419 425 0501
info@simona-pmc.com
www.simona-pmc.com



SIMONA AG

Teichweg 16
55606 Kirn
Germany

Phone +49 (0) 67 52 14-0
Fax +49 (0) 67 52 14-211
mail@simona.de
www.simona.de